

ALAUDA

Revue internationale d'Ornithologie L N° 3 1982

FR ISSN 0002-4619

Secrétaire de Rédaction Noël Mayaud

Bulletin trimestriel de la Société d'Etudes Ornithologiques Ecole Normale Supérieure

ALAUDA

Revue fondée en 1929

Revue internationale d'Ornithologie Organe de la

SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

Association fondée en 1933

Siège social : École Normale Supérieure, Laboratoire de Zoologie 46, rue d'Ulm, 75230 Paris Cedex 05

Président d'honneur

† Henri Heim de Balsac

COMITÉ D'HONNEUR

MM. J. Benott, de l'Institut; J. Delacour (France et U. S. A.); P. Grassé, de l'Institut; H. Holgersen (Norvège); Dr A. Leão (Brésil); Pr. M. Marian (Hongrie); Martrief (Suisse); Th. Monod, de l'Institut; Pr. F. Salomonsen (Danemark); Dr Schüz (Allemagne); Dr J. A. Valverde (Espagne).

COMITÉ DE SOUTIEN

MME A. BONNAFE, MM. J.-J. BARLOY, J. DE BRICHAMBRUT, C. CASPAR-JORDAN, B. CHABERT, C. CARMPRINE, P. CORRISTY, R. DABREY, M. DERAMOND, E. D'ÉLRÉE, J.-L. FLOKENTZ, H. J. GARCIN, A. GRILLART, G. GICCHARD, G. R. JARDI, S. KOWALSKI, C. LEMMER, R. LEVÝQUE, P. MAYADO, B. MOULHAD, G. OLIGOO, J. PARANIER, F. RTER, C. RINYONE, A. P. ROBIN, A. SCHOINNBERGER, M. SCHWARZ, J. UNTERMARE

Cotisations, abonnements, achats de publications : voir page 3 de la couverture. Envoi de publications pour compte rendu ou en échange d'Alunda, envoi de manuscrit, demandes de renseignement, demandes d'admission et toute correspondance doivent être adressés à la Société d'Etudes Ornithologiques.

Séances de la Société : voir la Chronique dans Alauda.

AVIS AUX AUTEURS

La Rédaction d'Alauda, désireuse de maintenir la haute tenue scientifique de ses publications, soumettra les manuscris aux apécialistes les plus qualifiés et décidera en conséquence de leur acceptation et des remaniements éventuels. Avis en sera donné aux auteurs. La Rédaction d'Alauda pourra aussi modifier les manuscrits pour en normaliser la présentation. L'envoi de manuscrit implique l'acceptation de ces régles d'intérêt général.

Elle serait reconnaissante aux auleurs de présenter des manuscrits en deux exemplaires tapés à la machine en double interligne, n'utilisant qu'un côté de la page et sans addition ni rature.

Faute aux auteurs de demander à faire eux-mêmes la correction de leurs épreuves (pour laquelle il leur sera accordé un délai max. de 8 jours), cette correction sera let ipso facto par les soins de la Rédaction sans qu'aucune réclamation puisse ensuite être faite par ces auteurs.

Alauda ne publiant que des articles signés, les auteurs conserveront la responsabilité entière des opinions qu'ils auront émises.

La reproduction, sans indication de source, ni de nom d'auteur, des articles contenus dans Alauda est interdite, même aux Etats-Unis.

ALAUDA

Revue internationale d'Ornithologie

L N° 3 1982

LE HERON GARDE-BŒUFS (BUBULCUS IBIS) NICHE DANS L'OUEST DE LA FRANCE STATUT DE L'ESPÈCE EN FRANCE

2508

par Loïc MARION & Pierrick MARION

L'expansion géographique que connaît le Héron Garde-bœufs depuis le début du XXe siècle, dont l'ampleur est sans précédent chez les oiseaux, a fait l'objet d'une documentation remarquablement détaillée (cf. Crosby 1972, Schüz & Kuhk 1972). Confinée initialement aux régions chaudes de l'Ancien monde, l'espèce s'est étendue en utilisant trois principales voies : la plus remarquable a été la voie américaine à partir de la Guyane, point de chute de plusieurs migrations transatlantiques (1912, 1930, 1946-47...) : l'Amérique du Sud et l'Amérique Centrale ont été envahies, puis l'Amérique du Nord où plusieurs états des U.S.A. et le sud du Canada ont été conquis dans les vingt dernières années (Bock & Lephtien, 1976). L'expansion nordique, initialement rapide (Afrique du Nord, sud de l'Espagne) s'est ensuite ralentie, l'espèce restant longtemps cantonnée au delta du Guadalquivir avant de s'étendre vers le sud-ouest (sud du Portugal vers 1940) puis au nord (nord du Portugal vers 1950); aujourd'hui, toute la moitié sud de l'Espagne est occupée, et quelques couples se sont même installés à l'extrême nord-est près de Barcelone (Cramp & Simmons 1977). L'expansion orientale a été plus tardive : Moyen Orient vers 1950 seulement (Israël, Turquie), puis l'U.R.S.S. où l'extension a atteint l'Azerbaïdjan et l'Astrakhan (Cramp & Simmons 1977).

La France, située sur l'axe nordique, n'a été que tardivement touchée et cette implantation s'est limitée à la Camargue, dont l'occupation a été difficile : première tentative en 1957 (Peno 1959), puis en 1958, 1961, 1966 (7), 1967 (7), à chaque fois sans succès (dénichage, cut's inféconds : Hafner 1977). En 1968 et 1969, deux couples nichent avec plus de succès, mais l'installation définitive a lieu en 1970 avec 22 couples (Hafner 1970). Depuis, cette unique population française croît régulièrement (26, 56, 52, 98, 128 et 172 couples de 1971 à 1976) pour atteindre brusquement 308 c. en 1977 (Hafner & al. 1979), puis 319 en 1978 et 323 en 1979 (Blondel & Isenmann 1981).

La progression vers la voie nordique s'est donc arrêtée pendant 23 ans, alors que la même période voyait la conquête de toute l'Amérique du Nord, du Moyen Orient et des rives de la Caspienne. Les deux voies latérales constituent ainsi les points les plus septentrionaux du Garde-bœufs dans le monde (lat. 44° au Canada, 46° en Astrakhan). La reproduction de l'espèce survenue au lac de Grand-Lieu en 1981 (47° 66N/1° 40W), marquant une progression de 400 km vers le nord par rapport à la Camargue (43° 37N), semble donc traduire un nouveau dynamisme de la voie nordique et constitue le point le plus septentrional de l'espèce dans le monde.

La progression des effectifs camarguais et l'apparition depuis quelques années d'individus erratiques en différents points de France (et de Suisse) peuvent à première vue suggérer effectivement l'existence d'une nouvelle phase d'extension à partir de la Camargue. Cette hypothèse est toutefois loin d'être acquise et l'origine discutable de plusieurs de ces apparitions rendait indispensable une analyse d'ensemble, que nous nous proposons d'effectuer dans ce travail.

Détail des observations et nidifications des Garde-bœufs dans l'Ouest de la France en 1981

Le premier individu que nous apercevons au lac de Grand-Lièu est un adulte en plumage nuptial se nourrissant dans une vigne le 12.V. Cet oiseau est revu une quinzaine de fois par la suite jusqu'au 26.V1., aux mêmes endroits, mais il semble aussi aller se nourrir dans les marais de Vue, vers la Basse Loire distante d'une quinzaine de kilométres, où un individu sera d'ailleurs observé au Migron en juillet (Leray, comm. pers.). Le 12.V1., nous apercevons dans un autre endroit du lac à quedques kilométres du premier oiseau, 3 ind. ensemble, dont une nplumage nuptial présentant notamment des pattes rouges. Nous les y observons à plusieurs reprises jusqu'au 26.V1., puis ils n'y sont plus revus jusqu'à notre départ du site le 12.VII.

Auparavant, le recensement dans la première décade de mai de l'une des colonies mixtes d'Ardéidés dans les forêts aquatiques du lac n'avait pas permis de constater la présence de Garde-bœufs. L'accès aux colonies fut par la suite impossible jusqu'en juillet en raison d'une pluviosité excentionnelle provoquant une crue brutale les 10 et 11.V,

d'ampleur sans précédent au printemps selon les données hydrauliques sur ce site au début du siècle.

Le 1.VIII., le recensement d'une nouvelle colonie mixte dont les Aigrettes (Egretta garzetta) présentaient un retard d'occupation de 6 semaines (date moyenne estimée: 2º quinzaine de juin au lieu de la dernière semaine d'avril) permettait de découvrir parmi 124 nids d'Aigrettes, 44 de Hérons bihoreaux (Nycticorax nycticorax) et 47 de Hérons cendrés (Ardea cinerea), 1 nid contenant un jeune Héron Garde-bœufs partiellement emplumé, et à une vingtaine de mètres deux autres jeunes volants, nourris par un adulte au-dessus d'un nid. Pour des raisons de protection et compte tenu des caractérisiques de cette colonie (structure de la végétation, difficulté de déplacement, densité des nids...) nous n'avons pas voulu rechercher la présence d'éventuels autres nids de Garde-bœufs parmi les nids d'Aigrettes et de Bihoreaux contenant des œufs ou des nouveau-nés, ni détecter ces derniers par l'écoute des vocalisations, ces deux techniques nécessitant un stationnement trop prolongé dans la colonie.

Bien que les cas de doubles nichées soient parfois observés chez cette espèce (Rencurel 1972, Hafner 1970, 1977), Witherby & al. (1939) signalant même l'éventualité d'une 3e nichée, les observations faites à Grand-Lieu permettent de conclure à la reproduction d'au moins deux couples en se basant notamment sur l'âge des jeunes, malgré l'imprécision bibliographique de ces critères et leur variabilité inter-individuelle. Les premiers déplacements de jeunes Garde-bœufs sur les branches voisines du nid, tout comme chez les Aigrettes et les Bihoreaux, interviennent à partir de 12-15 jours (Blaker 1969) mais ne deviennent systématiques qu'à 20 jours (Cramp & Simmons 1977) et surtout 25-30 jours (Blaker 1969, Hafner 1977, Géroudet 1978). Les premiers vols de branches en branches n'interviennent qu'à 25-30 jours pour Blaker (1969), 28-35 jours pour Riddel (1944), 30 jours pour Rencurel (1972) et Hafner (1977). Le vol parfait a lieu entre 40 et 50 jours : 43-50 jours pour Riddel (1944), 45 jours pour Rencurel (1972) et Cramp & Simmons (1977), 40-50 jours pour Géroudet (1978), bien que Blaker (1969) indique 30-35 jours en Afrique du Sud. Enfin, l'émancipation se produit en moyenne à 50 jours pour Blaker (1969) et 55 jours pour Hafner (1977). A Grand-Lieu, le jeune présent dans le premier nid était incapable de voler mais se déplaçait parfaitement sur les branches : il avait donc environ 25 jours (20-30). Les deux jeunes nourris savaient parfaitement voler: ils avaient donc plus de 40 jours et moins de 55 jours. L'écart observé entre ces trois oiseaux (10 à 35 jours) est trop élevé pour une

même nichée (le décalage moyen entre deux naissances est d'un jour, exceptionnellement 2 jours, d'où un écart global intra-nichée de 2-3 jours, maximum 4, pour 3 petits, cf. Blaker 1969, Hafner 1977), et trop faible pour deux nichées successives d'un même couple (dont l'intervalle entre les jeunes ne peut être inférieur à 40-70 jours). D'ail-leurs, l'existence d'une seule nichée est d'autant plus exclue que les jeunes Garde-bœuſs ne sont nourris que sur leur nid jusqu'à l'émancipation (cf. Blaker 1969).

La possibilité d'au moins 3 couples dans cette colonie n'est pas à écarter : après la période de gardé (12-19 jours) les adultes ne retournent en cours de journée à leur colonie que pour nourrir très brièvement leurs jeunes, chaque adulte n'effectuant que 0,8 à 1,5 visites par jour (Blaker 1969): la probabilité d'une présence simultanée des deux parents sur le nid après cette période de garde est infime, et nulle pour deux nids voisins : or lors de notre visite 1 ad. nourrissait l'une des nichées et 3 autres en plumage nuptial se tenaient dans la colonie.

L'âge probable des juvéniles les plus âgés (45-50 jours) permet de fiante remonter la date de ponte entre le 18 et le 26.V., soit une à deux semaines seulement après l'observation du premier Garde-bœufs. L'installation de ces oiseaux s'est donc effectuée dès le début de l'occupation de cette nouvelle colonie (leurs nids étaient d'ailleurs au centre), dont la création très tardive, vraisemblablement due aux perturbations entrainées par les conditions atmosphériques exceptionnelles de mai, a pu favoriser l'implantation sur ce site (aucun Garde-bœufs n'a été observé dans l'autre colonie d'Aigrettes occupée fin avril, malgré sa proximité).

Une partie de ces oiseaux est restée par la suite à Grand-Lieu, une bande de 6 ind., puis 5, étant observée en octobre et novembre. Certains ind. ont pu aussi partir vers la Brière située à 40 km, où 2 ind. ont été observés en juillet-août (Boulet comm. pers.), l'ind. vu en juillet en Basse-Loire étant situé à mi-chemin dans cette direction. Nous n'avons pas constate la présence de Garde-bœufs à Grand-Lieu par la suite, mais ce site est difficilement observable. Certains ind. ont cependant pu rejoindre les marais de la Baie de Bourgneuf où nous avons observé un ind. à Beauvoir sur mer (Vendée) le 1.1.1982.

Durant le même printemps, des observations de Garde-bœufs ont également eu lieu dans les marais de Rochefort (Charente Maritime): 1 ind, le 14.IV et le 29.VI dans les marais de Brouage, puis 2 ind. ensemble le 28.V à Ayrté près de la Rochelle (Leroux, comm. pers.). La vérification d'une éventuelle nidification dans l'importante colonie d'Aigrettes de cette région (environ 200 c.) n'a cependant pas été effectuée.

Ces multiples observations dans l'Ouest de la France sont à rapprocher de celles faites entre décembre 1980 et février 1981 sur les côtes ouest de Grande-Bretagne (Pays de Galles, Anglesey, Ecosse, cf. British Birds 72, 1981, p. 193).

2. Analyse de l'erratisme passé et actuel du Garde-bœufs en France

Le Garde-bœufs est réputé sujet à de grands déplacements erratiques ou migratoires (Cramp & Simmons 1977). En Amérique du Nord, la population pionnière, initialement sédentaire, est devenue migratrice vraisemblablement à la suite d'une succession d'hivers rudes (Bock & Lephtien 1976). Ce comportement ne s'est pas encore totalement mis en place en France où une importante proportion de la population camarguaise semble sédendaire (Géroudet 1978, Hafner & al. 1979), Le très faible effort de baguage effectué dans cette région (une vingtaine de bagues posées par an en 1971 et 1972, une trentaine en 1975, 4 en 1979 selon le fichier C.R.B.P.O.) n'a pas permis de prouver l'existence d'un erratisme vers le nord ni de définir les caractéristiques d'une probable migration partielle vers l'Espagne et l'Afrique du Nord (cf. infra). En Espagne, les reprises de bagues montrent que les déplacements importants sont surtout le fait de jeunes mais restent l'exception. Ces faits sont confirmés par la rareté des observations d'oiseaux erratiques en France jusqu'en 1981. La comparaison des deux périodes délimitées par la conquête de la Camargue permet de s'interroger sur l'origine de ces observations.

A. - Avant 1957

Mayaud (1938) ne retient que 4 mentions sérieuses du Héron Garde-bœufs en France avant 1938: 1 capture à Nice avant 1825 (Roux 1825), puis 1 capture avant 1826 en Camargue (Crespon 1840 et 1844), 1 capture près de Marseille en mai 1976 (Siepi 1876-1877) et 1 capture à Arles le 24.XI.1897 (Collection Radot). Hafner (1970) cite 4 autres données: 1 fem. tuée dans la vallée du Var le 22.IX.1862 (Ingram 1926), 1 observation, non datée citée par Hugues (1937) pour le Gard, la Camargue et la Lozère (serait-ce l'une des précédentes ?) et 1 observation de Yeates (1946) en mai 1937 en Camargue. Mayaud, qui fait remarquer que des importations de Garde-bœufs en provenance d'Afrique ont eu que des importations de Garde-bœufs en provenance d'Afrique ont eu

lieu à Marseille, rejette par ailleurs (1938) 3 autres observations: Saône & Loire (Montessus 1879), Côte d'or (Marchant 1869), et région toulousaine (Lacroix 1871), s'interrogeant sur l'identification pour les deux premières et contestant le sérieux de la troisième. Enfin, Valverde (1956) cite 2 ind. tués en Camargue en automne 1953.

Avant la première tentative de nidification camarguaise de 1957, seules 9 observations sérieuses (peut-être même 8) portant au maximun sur 10 ind. ont donc été effectuées en France, toutes en Camargue ou dans les départements de la côte méditerranéenne.

B. - De 1957 à 1980

Malgré l'accroissement considérable du nombre d'observateurs de terrain, seules 23 observations ont eu lieu en France en dehors de la Camargue depuis 1957, toutes depuis 1969:

Dans le Sud-Ouest: 1 ind. en vol le 25.V.1969 à l'étang de Capestang dans l'Hérault (Affre & Affre 1978); sur le plan d'eau de Moissac (Tarn & Garonne), l'espèce est notée à trois reprises: 1 ind. le 1.XI.1976, 1 ind. le 13.VI.1977 et 3 ind. le 19.VIII.1979 (Joachim, comm. ners).

En Dombes, I ind. est vu le 3.V.1971 (Lebreton & Czajkowski 1973) puis en juin 1971 (Lebreton 1977), début mai 1973 (Lebreton & al. 1975), du 18 au 21.V.1974 dans le parc ornithologique de la Dombes (Cordonnier & Czajkowski 1976), le 12.VIII.1976 ailleurs en Dombes (Bournaud & al. 1980), enfin du 4 au 30.V.1979 à nouveau dans le parc ornithologique (Anonyme 1980). Certaines de ces observations, au moins celles de 1971 et 1973, sont cependant à rejeter, Lebreton (1977) signalant qu'un individu capiti s'est échappé du parc ornithologique en avril 1971. Un autre individu a été observé à une cinquantaine de kilomètres de la Dombes, à Estrablin (Isère, près de Vienne) les 28 et 30.XII.1977 (Bertholou 1977).

De nombreuses observations ont eu lieu en Alsace: 1 ad. en plumage nuptial du 7 au 18.1V.1974 à Village-Neuf (Haut-Rhin) et 1 ind. en plumage neutre du 26.1V au 3 ou 4.V1.1975 au même endroit (De Frescheville 1976). Kempf (1976) signale aussi l'espèce près de Rhinau, en octobre et novembre 1974, et en 1975. Plus récemment, le Gardebœufs est noté à plusieurs reprises dans cette dernière région: 4 ind. en plumage nuptial le 14.VII.1978 dans l'Illiwald (Bas-Rhin) puis le 14 le 10.X.1978 à Muttersholtz (Bas-Rhin) (Baumann & al. 1979), et 1 ind. le



Fig. 1. — L'erratisme du Héron Garbe-bœufs en Frânce au xix et xx^e siècle. Observations antérieures à 1980.

- ▼ Triangles = données antérieures à la première nidification en Camargue en 1957
- Cercles pleins = données postérieures à 1957, Camargue exclue.
- Carrés = données postérieures à 1957, concernant des oiseaux très vraisemblablement échappés de captivité (Dombes) ou lächés volontairement (Alsace).

Observations de 1981.

- Losanges = données concernant des oiseaux apparus au printemps.
- Ocercles évidés = sites de nidification.

19.V.1979 à Blotsheim (Haut-Rhin) (Baumann 1980). Il paraît évident que tous ces oiseaux proviennent de colonies artificielles implantées à partir d'une quinzaine d'oiseaux lâchés à Kintsheim, à la limite du Bas et du Haut-Rhin, par M. Renaud au début des années 1970. Ces oiseaux, après une première reproduction sur le lieu de lâcher, disparurent pendant environ trois ans pendant lesquels ils auraient été signalés nicheurs dans le Pays de Bade (Allemagne), avant de revenir soudainement au lieu de lâcher alsacien! Par la suite, le propriétaire a implanté d'autres Garde-bœufs, issus des premiers oiseaux, en un ou deux autres points de cette région, l'ensemble comptant plus d'une cinquantaine de couples en liberté dont le nombre de jeunes produits reste inconnu (pas de baguage). Ces oiseaux se déplacent régulièrement dans toute la région et les 5 ind. observés près de Berne (Suisse) le 16.V.1977, interprétés par Hafner & al. (1979) comme preuve d'extension nordique de la popula-

tion camarguaise, nous semblent plutôt provenir de cette colonie artificielle distante de moins de 130 km. Il en est sans doute de même pour les 2 oiseaux vus en différents points de Suisse de mai à août 1974, cités par Géroudet (1978), ainsi que l'individu observé peu avant en plumage nupital le 30.14.1974 à Breuches (Haute-Sadne), à moins de 80 km du point de lâché d'Alsace (François 1974). La mention « d'individus erratiques sauvages près de Besançon » rapportée par Kempf (1976) se rapporte en fait au seul oiseau observé à Breuche « (Robert, Boileau & Kempf comm. pers.). Le zoo de Bâle et éventuellement un élevage de Flamants et de Garde-bœufs près Strasbourg pourraient aussi être à l'origine de certaines de ces observations (Kempf, comm. pers.).

Ces implantations d'Alsace, produisant des dizaines de jeunes pouvant être aussi farouches que des oiseaux sauvages, et qui auraient entraîné la naissance spontanée d'une colonie « sauvage » en Allemagne, montrent l'imbroglio auquel de telles implantations artificielles, aussi coûteuses qu'inutiles, peuvent aboutir au niveau de l'information scientifique, conduisant rapidement à l'impossibilité de toute interprétation biogéographique sérieuse des modifications naturelles de répartition des animaux sauvages. Ces introductions, pavées souvent à l'origine des meilleures intentions, se multiplient malheureusement de plus en plus (Spatule, Grand cormoran, Aigrette garzette, Cigogne, etc., notamment au Marquenterre) et constituent en fait de véritables « pollutions » génétiques, historiques, biogéographiques et donc scientifiques (cf. Colloque tenu à Marly-le-Roi le 19.IX.1981). Le cas du Gardebœufs est particulièrement significatif à cet égard et Bauer & Glutz Von Blotzheim (1966) soupconnent aussi la colonie artificielle de Vienne (Autriche) d'être à l'origine des nombreuses observations de l'espèce dans ce pays. De même, Sharrock & Sharrock (1972) rapportent l'ensemble des observations anglaises à des échappés de captivité, et Cramp & Simmons (1977) jettent le doute sur toutes celles d'Europe du nord et de l'ouest (Belgique, Pays-Bas, Danemarck, etc.).

Dans ce contexte, que faut-il penser des 2 observations faites dans le nord de la France, l'une le 2.III. 1975 à Mazinghem (Pas-de-Calais) (Jougleux 1975), l'autre le 29.X.1978 à Locquignol (Nord) (Tombal 1979)? L'éloignement d'Alsace justifie que l'on retienne jusqu'à plus ample information ces deux données (200s de Belgique ou des Pays-Bas comme le Zwin ?). Même chose pour l'individu observé le 17.VI.1979 en Brenne (Indre) (Van Inean & Brisseau 1981).

C. — Conclusion sur l'origine probable des Garde-bœufs observés en France en dehors de la Camargue avant 1981

Les informations disponibles ne permettent pas de se prononcer sur l'origine des oiseaux vus en Camargue et sur la côte méditerranéenne avant 1933, bien qu'il ne soit pas exclu qu'une partie au moins d'entre eux concerne des lâchés ou des échappés de captivité, l'élevage des «hérons blanes» étant três en vogue en France comme dans le reste de l'Europe jusqu'au premier tiers de ce siècle (cf. les premiers tomes de revues comme l'Oiseau, la Revue Française d'Ornithologie ou La Terre & La Vie).

Entre 1957 et 1980, les observations effectuées en dehors de la Camargue peuvent être classées en trois catégories :

 Celles dont l'origine artificielle est pratiquement certaine: Bas et Haut-Rhin, Haute-Saône, au moins une partie de celles de Dombes.

 Celles dont l'origine sauvage peut être admise sous réserve d'informations complémentaire: Dombes depuis 1979, Isère, Nord, Pas-de-Calais.

Celles dont l'origine sauvage est très probable: Hérault, Tarnet-Garonne et sans doute Brenne.

Bien que les mentions publiées concernant d'éventuelles observations sur la côte méditerranéenne jusqu'en Espagne fassent défaut, il semble logique de penser que les oiseaux vus dans l'Hérault et le Tarn et Garonne puissent provenir soit de Camargue (par exemple par le couloir du Canal du Midi), soit de la population espagnole considérablement plus importante.

L'erratisme nordique de la population camarguaise vers La Dombes et la Suisse reste par contre nettement moins évident jusqu'en fin 1981, La Dombes étant située exactement à mi-chemin des colonies artificielles d'Alsace (300 km), ces dernières étant de surcroît directement reliées à la région dombiste par un large couloir fluvial (vallées du Doubs puis de la Saône) constituant une importante voie migratoire pour les oiseaux d'eau. Par contre, le couloir rhôdanien se heurte sur la moitié de son parcours (150 km) à une région très profondément artificialisée (rives bétonnées, industries, autoroutes) correspondant à l'étranglement de la vallée du Rhône traversant un relief plus accidenté entre Valence et Lyon, où n'existe pratiquement pas d'élevage de bovins sur prairies. Cette région a pu paraître constituer un obstacle, aucun

Garde-bœufs n'y étant observé jusqu'en 1981. Une brutale apparition de nombreux oiseaux en de multiples endroits de cette région lève désormais le doute : en décembre 1981, un groupe allant jusqu'à 12 ind. stationne près de Montélimar (Drôme), dont plusieurs sont encore présents en avril 1982 (Faton, Michelot, Mathieu, Choisy, Thonnerieux, comm. pers.); des oiseaux provenant sans doute de ce groupe sont également vus à quelques kilomètres : 1 ind. à Châteauneuf-du-Rhône le 19.1.1982 (Choisy comm. pers.) et 1 près de Dieulefit le 27.1.1982 (Valette comm. pers.). Les autres localités constituent autant d'étapes vers La Dombes : 2 ind. du 27 au 12.I.1982 entre Valence et Romans (Hansen, Faton, comm. pers.); 1 ind. du 27 au 31.XII.1981 à Sablons (Isère) (Flacher, comm. pers.); 2 ind. du 2 au 9.1.1982 à Décines (Rhône), en proche banlieue lyonnaise (Thonnerieux, comm. pers.) et 1 ind. entre le 20 et le 27.XII.1981 à Messimy (Rhône) dans les Monts du Lyonnais (Male vieille, Thonnerieux, comm. pers.). Enfin en Dombes, des Garde-bœufs sont notés en plusieurs endroits (3 ensemble au maximun, total estimé à 4-5 ind., Cordonnier, comm. pers.) à partir de novembre 1981 (encore présents en avril 1982).

Ces observations prouvent la possibilité des déplacements et du stationnement prolongé de Garde-beutis dans tout le couloir constitué par les vallées du Rhône, de la Saône, du Doubs et du Rhin. En l'absence de baguage des oiseaux camarguais et alsaciens, il n'est cependant pas possible de se prononcer sur le rôle respectif joué par ces deux peuplements dans cette succession d'observations en 1981 et lors des quelques années autérieures.

La progression chronologique du nombre de Garde-bœufs observés en France permet de situer le début de l'erratisme en 1974 : 10 ind. entre 1825 et 1957, date de la première tentative de nidification camarguaise (0,07 ind./an); 1 ind. (Hérault) entre 1958 et 1973 en dehors de la Camargue et des 3 observations douteuses de la Dombes (0,06 ind./an); 12 ind. entre 1974 et 1980 en dehors de la Camargue et de l'Alsace (1,7 ind./an), ou 35 en tenant compte de l'Alsace (5 ind./an); 42 ind. au moins entre mai 1981 et janover 1982. L'année 1981 marque donc une date capitale dans la progression de cette espéce en France et il faut s'attendre à l'installation d'éventuelles colonies en Dombes, dans la Drôme, peu-être dans la grande région toulousaine et en Charente-Marttime, s'ajoutant à celle de Camargue et celle, naissante, de Grandlieu.

3. Discussion sur l'origine des oiseaux observés dans l'Ouest de la France en 1981

L'interrogation existant sur l'origine sauvage des oiseaux observés dans la partie supérieure du couloir rhôdanien et son prolongement vers l'Alsace par la Saône et le Doubs ne semble pas se poser pour l'invasion survenue dans l'Ouest de la France, aucun zoo ne possédant à notre connaissance de Garde-bœufs susceptibles d'avoir été lâchés au printemps 1981.

Cette « invasion » apparaît donc selon toutes apparences d'origine sauvage. La question de sa provenance géographique (Camargue, péninsule ibérique, plus hypothétiquement Maroc) n'est pas sans intérêt dans la mesure où l'ampleur et la régularité de l'erratisme des prochaines années en France peuvent directement en dépendre, en raison notamment de la disproportion d'effectifs existant entre ces deux réservoirs potentiels (300 à 400 c. en Camargue, au mois 30 fois plus en péninsule ibérique et au Maroc). La population florissante de Camargue semble effectivement avoir très mal supporté l'hiver 1980-81, extrêmement rude dans cette région. On sait qu'une très importante proportion de Garde-bœufs camarguais reste l'hiver dans ce site, les effectifs ne diminuant qu'après des vagues de froid sensibles, le plus souvent en décembre, bien que les effectifs de ce mois représentent encore entre le tiers et la moitié de ceux de septembre (cf. Hafner & al., 1979). Après une progression régulière des effectifs, montés à 430 c. en 1980, le nombre des reproducteurs s'est brutalement effondré en 1981 à environ 260 c (recensements de Hafner, Walmsley comm. pers.). l'hiver rude peut avoir incite les hivernants camarguais à emigrer plus massivement 1, mais on peut faire remarquer que cette fuite aurait eu lieu en hiver et vers l'Espagne plutôt qu'au printemps vers l'Ouest de la France ; les relations migratoires entre la Camargue et la côte atlantique française sont en effet insignifiantes pour la plupart des oiseaux et nulles chez les Ardéidés, contrairement à celles existant avec l'Espagne. Bien que d'éventuels échanges réciproques de Garde-bœufs entre la Camarque et l'Espagne ne soient pas à exclure 2, on peut se demander si la récente

¹ La seule reprise de Garde bœufs de Camargue concerne un jeune bagué en 1971 et repris en fevrier 1981 au Maroc (fichier C.R. B.P.O.)

² Un jeune në prës de Valence en 1971 a été repris en juillet 1972 dans le Gard. Une simulation matthématique des effectifs camarajuaat montre cependant que leur très forte progression reite compaible avec le seul recrutement interne (en prenant pour paramettes: 3,0 à 3,8 petits produits par nichte entre 1970 e 1976 en Camarajue (Hafner 1977), Phypothèse d'une reproduction de 100 % des onseux à 1 an, et suvriés de 0,6 à n. 1º année et 0,75 ensuite, correspondant à celles trouvees en Afinque du Sud par Siegfried, 1972).

chute brutale des effectifs reproducteurs de Camargue ne traduit pas plutôt une forte mortalité hivernale. De telles chutes d'effectifs sont observées chez les Garde-bœufs d'Amérique du Nord à la suite du froid de chaque hiver rude, Bock et Lephtien (1976) y voyant l'action directe sur la mortalité hivernale ou, éventuellement, une non-reproduction l'année suivante pour les survivants affaibilis.

Ces diverses raisons montrent que l'hypothèse d'une origine espagnole doit être envisagée pour l'invasion survenue dans l'Ouest de la France. Toute la moitié sud de l'Espagne, zone de reproduction de la quasi totalité de la population de Garde-bœufs de ce pays, connaît en effet depuis deux ans une sécheresse sans précédent dans les annales météorologiques, dont les conséquences sur la végétation herbacée sont catastrophiques. Le Garde-bœufs, qui se nourrit habituellement sur les hordures de marais et sur les prairies non humides, peut avoir en certains endroits plus souffert que les autres Ardéidés se nourrissant dans des biotopes plus aquatiques, moins soumis à la sécheresse (fleuves, canaux profonds). Cela semble effectivement avoir été le cas dans les Marismas du Guadalquivir, où nichent habituellement 1 000 à 1 500 c. de Garde-bœufs : selon Castrovieio (comm, pers.), la reproduction de ces oiseaux a marqué une chute importante en 1981 en certains endroits comme le Coto Donana, de même que celle des Spatules (Platalea leucorodia) et surtout des Aigrettes garzettes. Par contre, les Hérons cendrés et les Hérons bihoreaux semblent s'être normalement reproduits. Cette contrainte écologique agissant en saison de reproduction et non pas seulement en hiver, rend plausible une possible fuite d'une partie des Garde-bœufs vers le nord, une proportion infime atteignant l'Ouest de la France et peut-être l'Angleterre.

Il faut sans doute s'attendre dans les prochaines années, à l'image de la progression remarquable de la population camarguaise en une seule décennie, à la conquête des 200 000 ha des marais de l'Ouest entre la Loire et la Gironde, représentant un biotope de prédilection pour cette espèce (parcelles d'herbe rase paturée par des bovins et quadrillées de canaux peu profonds).

SUMMARY

During Spring 1981 there was an invasion of Cattile Egrets into the west of France, (Chargette-Maritime and Loire-Atlantique), which constituted the first occurrence of this species in these departments. At least two pairs bred at the Lac de Grand-Lieu raising a minimum of three young. Sux birds were observed during the following winter near the

nest site. A second group of observations was made between November 1981 and January 1982 in the Rhône valley between Montelimar (Drôme) and La Dombes (Ain); so in all 42 Cattle Egrets were observed in France (the Camargue excluded) between May 1981 and January 1982.

Only ten records of the Cartle Egret are known for France between 1823 and 1931 (the year that they first berd in the Camarague), all on the Mediterranean coast, asceral of which may well have escaped from captivity; from 1958 to 1980 (threten burds (Nord, Pas-de-Calais), Inder and Loire, Tara and Grannen, Heralluri and perhaps Any were observed, al after 1968 (again excluding burds in the Camarague). Twenty-seven others seen in Alsace and La Dombes were probably escapes or had been released. The artificially established colonies in Alsace seem to have been responsible for observations made in Switzerland in 1974 and 1973 and for the appearance of a colony in the German Rade.

We consider that the birds observed in the west of France probably originated from Spain, due to the extreme drough theer, rather than from the Camazupe, even considering the dramatic decline of the Camazupe population by 40 % during the hard winter of 1980/81 and the appearance of some vagariact Cattle Egers in the Robine valley as far north as La Dombes, at the end of 1981. If these birds did originate from the Camazupe and not Alasce, it could be the first phase of northward expansion by birds from the Camazupe.

The Lac de Grand-Lieu is 400 km north of the Camargue and is the most northerly breeding site of the Cartle Egret in the World (47° 6 N as comparred to 44° N in North America and 46° N in Europe, in the Volga delta). This is the first northward extension of the Cattle Egrets range in Europe for 23 years.

BIBLIOGRAPHIE

- AFFRE (G. & L.) 1978. L'avifaune de l'étang de Capestang. Bull. A R.O.M.P. 11, ianv. 1978.
- Anonyme 1980. Actes de la Réserve biologique de la Dombes (années 1978 et 1979). Le Bièvre 2, 13.23.
- BAUER (K.M.) & GLUTZ VON BLOTZHEIM (U.N.) 1966. Handbuch der Vögel Mitteleuropas, Vol. I. Francfurt am Main.
- BAUMANN (M) 1980. Chromque ornithologique d'Alsace du 1^{er} novembre 1978 au 31 octobre 1979. Ciconia 4, 163-207.
- BAUMANN (M.), GRUNET (F.), GROS (Y) 1979. Chronique ornithologique d'Alsace du 1^{et} novembre 1977 au 31 octobre 1978. Ciconia 3, 186-217
- BERTHOLOU (G) 1977 Oservation hivernale d'un Héron Garde-bæufs (Ardeola ibis) dans la moyenne vallée du Rhône. Le Bihoreau n° 6, 42
- BLAKER (D.) 1969. Behaviour of the Cattle Egret Ardeola ibis. Ostrich 40: 75-129.
 BLONDEL (J.) & ISENMANN (P.) 1981. Guide des oiseaux de Camarque, Delachaux &
- Niestlé, Neuchatel et Paris : 344 p.

 BOCK (C.E.) & LEPHTIEN (L.W.) 1976 Population growth in the Cattle Egret, Auk 93,
- 164-166.

 BOURNAUD (M.), CORDONNIER (P.), RICHOUX (M.), SILAN (P.) & THONNERIEUX (Y.), 1980.
- Compte rendu ornithologique annuel, de l'automne 1976 à l'été 1977, dans la région Rhône-Alpes. Le Bièvre 2, 155-185.
- BROSSELIN (M.) 1974. Hérons arboricoles de France. Rapport S.N.P.N.
- CORDONNIER (P.) & CZAZKOWSKI (M.) 1976. Compte rendu ornithologique pour les années 1973-1974-1975. Actes de la Réserve biologique de la Dombes. Années 1973-1974-1975. 3-11.

- CRAMP (S.) & SIMMONS (K.E.L.) 1977. Handbook of the birds of Europe, the Middle East and North Africa: the birds of the Wertern Palearcia. Vol. 1, Oxford Univestity Press: 722 p.
- Crespon (J.) 1840. Ornithologie du Gard et des pays circonvoisins. Montpellier.
- CRESPON (J.) 1844. Faune méridionale, Vol. 11. Bollivet et Fabre, Nimes
- CROSBY (G.T.) 1972. Spread of the Cattle Egret in the Western Hemisphere. Bird Banding, 43, 205-211.
- FERNANDEZ CRUZ (M.) 1975. Revision de las actuales colonias de Ardeidas de Espagna. Ardeola 21, 65-126
- FRANÇOIS (J.) 1974. Releve sommaire des observations ornithologiques de l'année 1974. Falco n° 9:5-24
- 1914, Faico R. 9: 3-24

 FRESCHEVILLE (F. de) 1976. Les Hérons de la Petite Camargue alsacienne. Lien Ornithologique d'Alicce n° 24 16 19
- GEROUDET (P) 1978 Grands échassiers, Gallinacés, Râies d'Europe. Delachaux et Niestlé, Neuchatel et Paris : 429 p.
- HAFNER (H.) 1970. A propos d'une population de Hérons Garde-bœufs Ardeola ibis en Camargue. Alouda 38, 249-254
- HAFNER (H.) 1977 Contribution à l'étude écologique de quatre especes de Hérons (Egretta garzetta L., Ardeola ralloides Scop, Ardeola ibis L., Nicticorax nycticorax L.) pendant leur indification en Camargue. Thèse d'Université Toulouse: 183 D.
- HAFNER (H), JOHNSON (A) et WALMSLEY (J.) 1979 Compte rendu ornithologique camarguais pour les annees 1976 et 1977. Terre et Vie, 307-324.
- HUGLES (A.) 1937. Contribution à l'étude des oiseaux du Gard, de la Camargue et de la Lozère. Alauda 9, 151 209.
- INGRAM (C.) 1926 The birds of the Riviera, Witherby.
- JOUGLEL X (CL) 1975. Observation d'un Héron Garde-bœufs (Bubulcus ibis) dans le Pas-de-Calais. Le Heron 1975 (3), 13
- DEMPF (Ch.) 1976. Osseaux d'Alsace. Librairie Istror: 230 p.
- LEBRETON (Ph.) 1977. Atlas Ornithologique Rhône-Alpes. C.O R.A., Lyon: 353 p. LEBRETON (Ph.) et CZAJKOWSKI (M.) 1973. Compte rendu ornithologique annuel, de
- Pautomne 1970 à l'été 1971 dans la region Rhône ★lpes. Bull. Soc. lunn. Lyon 42, 113-142. LFBRETON (Ph.), RK-HOUX (M.) et CZAJKOWSKI (M.) 1975. Compte rendu ornithologi-
- que annuel, de l'automne 1972 à l'ête 1973 dans la region Rhône-Alpes. Bull. Soc. Lyon 44, 123-128.

 MAYAJO (N.) 1938. Commentaires sur l'ornithologie française. Alauda X 332-350.
- Penot (J) 1959. Rapport ornithologique (Réserve de Camargue) pour 1957 Terre et vie 13, 61-73.
- RENCUREL (P.) 1972. Observations sur la nidification du Héron Garde bœuf Ardeola ibis (L.) dans l'île de Bou Regreg. Alauda 40, 278 286.
- RIODEI (W. H.) 1944. The Buff backed heron Ardeola ibis ibis (Linneaeus). Ibis 86, 503-511
- ROLX (P) 1825. Ornsthologie provençale.
- Schluz (E.) et Kuhk (R.) 1972 Stand 1970 des Ausbreitung des Kuhreiners. Bettr. Vogelk 18, 70 80.
- SHARROCK (J. T. R. et E. M.) 1972. Rare birds in Britain and Ireland. Poyser, Berkhamsted.
- SIEPI 1876-1877. Bull. Soc. ét. sc nat. Marseille
- SIEGFRIED (W. R.) 1972. Breeding success and reproductif output of the Cattle Egret Ostrich 43, 43-55
- Egret. Ustricet 43, 43-53 TOMBAL (J. C.) 1979. — Seconde observation d'un Heron Garde-Bœuf Ardeola ibis dans la région du Nord. Le Héron 1979 (2), 90-91.

VALVERDE (J. A.) 1956. — Essai sur l'Aigrette garzette (Egretta g. garzetta) en France. Alauda 24, 1 36.

VAN IMGEN (N.) et Brisseau (M. T.) 1981. — Observation d'un Heron Garde Bœuf (Bubulcus ibis). Buil. Inision Groupe et. Avifaune de l'Indre n° 3 16 Witherby (H F.), JOURDAIN (F. C. R.), TICEHURST (N. F.), TUCKER (B. W.) 1939. — The Handbook of British birds, Vol. III.

YEATES (G. K.) 1946. - Birds life in two deltas. Faber and Faber, London.

L.M.: Laboratoire d'Evolution des Systèmes naturels et modifies, M.N.H.N., 96, rue Geoffroy-Samt-Hilaire, 79005 Paris, et Laboratoire de Zoologie et d'Ecologie, Faculté des Sciences, boulevard du Général Leclere, 33904 Rennes Codex. P.M. 36, rue Eugéne-Potitiet, 44340 Bousenais

La revue mensuelle.

British Birds

coûte £ 20 pour 12 numéros et un index complet.

Elle publie des articles scientifiques sur la protection, les migrations, l'écologie et le comportement des oiseaux, ainsi que de nonbreuses notes et lettres de lecteurs sur l'identification et les caracètres de terrain des oiseaux reproducteurs et des migrateurs artes. Ce magazine inclut des nouvelles ornathologiques concernant l'Europe entière, des comptes rendus d'expédition, des revues bibliographiques, et haque mois, une draine hy elle mellieure photo récente en noir et blaus et « le dessinatuer d'oiseaux de l'année », el mellieure photo récente en noir et blaus et « le dessinatuer d'oiseaux de l'année », l'en mellieure photo récente en noir et blaus et « le dessinatuer d'oiseaux de l'année », l'en grature ou pour souscirre (20 lives terifing, 3 de par avon, payables a Brush us Burds Ltd, par un virement postal international au compte GHRO n° 37 588 6303. Grande-Étrelappé, s'adresse à c.

> Mrs. E. M. SHARROCK countains, Park Lane, Blunham Bedford MK 44 3NJ (Grande-Bretagne)

Pourquoi ne pas faire un essai?

SUR LA NIDIFICATION, LE RÉGIME ALIMENTAIRE ET LES VOCALISATIONS DE L'HIRONDELLE ROUSSELINE

EN FRANCE (Hirundo daurica rufula Temm.)

2509

par Roger PRODON

Malgré un certain nombre de publications, dont l'excellent travail de De Lope Rebollo (1980), la biologie de l'Hirondelle rousseline sur ses quartiers de reproduction reste encore très partiellement connue. Cet état de fait, joint à la rareté des cas connus de nidification en France, justifie la publication d'observations réalisées principalement de 1975 à 1977, au cours de quelque 110 heures d'affût, sous un nid situé sur le versant méditerranéen des Albères. Par ailleurs, l'expansion de cette hirondelle vers le nord (Nicolau-Guillaumet, 1965; Von Wicht, 1978) semblant actuellement marquer le pas, le site d'observation présente l'intérêt d'être près de la limite septentrionale de l'espèce en Europe de l'Ouest.

Données morphologiques, allure générale

Au vol, la grande tache roux pâle du croupion, la longueur apparente de la queue et la gorge claire sont les meilleurs critères de détermination. Comme le font remarquer la plupart des auteurs, le vol habituel est calme et entrecoupé de fréquents planés; il devient plus rapide et très nerveux, avec des virages brusques, lorsque l'observateur s'approche du nud. Au début de la nidification, les 2 individus d'un couple entament quelquefois des poursuites très rapides avec des piqués spectaculaires (2.V.76, 24.V.177).

Posée, l'Hirondelle rousseline laisse voir les reflets bleu métallique du dessus de la êtée, du dos et des alles, et les fines rayures sombres, plus denses vers la gorge, qui rayent la face ventrale très claire. Dans certaines positions, de larges stries blanches sont visibles entre les couvertures dorsales bleu foncé. Quant à la tache claire du bas du dos et du croupion, elle est nettement bicolore : roux vif dans les 2/3 proximaux, presque blanche dans le tiers distal (fig. 1). Ce caractère, propre à la sous espèce H.d. rufula, est visible au vol. Il nous a semblé que chez l'un des deux individus la partie blanchâtre du croupion était plus étendue; un éventuel dimorphisme sexuel ou variabilité individuelle serait à vérifier oiseaux en main. Signalons enfin que, contrairement à certaines illustrations, le bleu foncé du dessus de la tête n'atteint ni les yeux ni le bec.

Chez les jeunes de 19 jours, le collier roux est déjà très visible. Les stries foncées de la gorge sont également visibles, contrairement à la brève description de Svensson (1975), mais moins marquées que chez l'adulte.

Site de nidification

Le couple étudié est cantonné au flanc d'une colline rocailleuse couverte d'un maquis ras (1,5 m) à bruyères, ajonse, cistes, Daphne et Calycotome. Ce maquis, fréquemment brûlé, laisse place par endroit à des pelouses pierreuses à Brachypode. La pente est forte, exposée au levant. Il n'y a pas d'écoulement permanent à proximité, sauf deux sources, et quelques suintements vite asséchés.

Le nid proprement dit est construit sous un petit pont, à 2 mètres du sol, donc à faible hauteur comme cela est souvent le cas chez cette espèce.

Parmi les autres passereaux, on peut observer dans un rayon de 500 m: Hypolais polyglotta, Sylvia melanocephala, S. undata, Cheranthe leucura, Oe. hispanica, Monticola solitarius, M. saxatilis, Saxicola torquata, Turdus merula, Acanthis cannabina, Galerida theklae, ... Il n'y a pas d'autres hirondelles nicheuses dans les environs immédiats, mais lorsqu'il fait beau, de nombreuses hirondelles (H. rustica, Deli-chon urbica) et martinets (Apus apus, A. pallidus, voire A. melba) viennent chasser sur le site; ils arrivent assez tard (8 h GMT) et redescendent au coucher du soleil.

Remarquons que le site de nidification est, à 800 m près, celui où une tentative de nidification avant été signalée pour la première fois en France continentale par Nicolau-Guillaumet, en 1965. Une tradition de nidification se serait-elle maintenue à cet endroit depuis lors?

CHRONOLOGIE

1975 23 avril :

le couple chasse à une centaine de mètres du futur site de nid.

15 mar ·

découverte d'un md completement terminé, avec un œuf cassé à terre (de

Brichambaut, in lett)

Alauda 50 (3), 1982

178

couple ramasse de la boue dans une flaque d'eau de pluie à 1 500 m de la nonte, dans l'hypothèse où l'incubation dure 14-15 jours (Harrison, [1-16 juin (?)

1975, De Lope Rebollo, 1980) Quatre œufs n'ont pu être aperçus (à

l'aide d'un peut miroir emmanché et d'une lampe électrique) que le 20 sum, et la ponte compléte de 5 œufs n'a pu être comptée que le 24 juin, après tassement du matériel fibreux du nid

le goulot est en construction (il a sans doute été ébreche depuis le 15). Le

éclosion des 5 jeunes 30 ruin (matinee).

envol da 1º jeune , les autres salvent un peu plus tard. (Durée du sétour 25 juillet (14 h 25 GMT) au nid 26 jours) Observations interrompues à cette date pendant I

mois Pas de 2º nichée

1976

20 mm .

au moins un coupie en vol à 800 m environ du nid 1975, sur l'autre ver-2 mai:

eant de la colline

15-16 sam un couple commence à reparer le nid 1975 ébréché pendant l'hiver

aucun progrès dans la construction. Pourtant le couple passe la nuit dans 17-18 juin le n.d coréché. Quelques jours plus tard le md est abandonné ; le couple

n'est plus revu dans le secteur en 1976.

1977

8 nunder

25 28 nullet (?)

Mars le nud 1975-76 est détruit

un couple (samais vu auparavant sur le site ce printemps malgré plusieurs 24 juin visites) construit activement un nouveau mid au même endroit que

l'ancien (mais il est oriente différemment)

se n.d n'est toujours pas termine (observations interrompues pendant les

26 yours survants)

ponte, dans l'hypothese d'une incubation de 14-15 jours, 3 celufs

éclosion de 2 jeunes ; un œuf est stérile 10 août (matinee)

6 septembre (matinée) . sortie du 1^{et} ieune (durée du sejour au nid , 27 jours)

8 septembre (matinee) sortie du 2º jeune (séjour au nid : 29 jours)

le couple, et au moins I jeune, reviennent encore passer la nuit au nid 22 septembre

ses adultes seuls reviennent encore au md le soir. 6 octobre :

9 octobre plus personne au nid

1978 à 1981 : site non occupé ; aid détruit.

1982

debut de construction d'un nouveau nid, toujours au même site 13 mar « 1975 » : mas il est rapidement abandonné

le couple a commence la construction d'un autre md à 1 km du site 1975 20 juin

Les progres de la construction sont ients (à 5 km de la, un autre couple nourrit 3 jeunes apparemment prêts à

25 ju.n.

l'envoi)

le n.d du 20 juin est terminé, mais abandonné ; il présente une broche 12 anût

apparemment due à un peut prédateur (Lérot ? Belette ?)

Construction du nid

a) Collecte de la houe

Le 30 mai 1975, les deux adultes effectuent la navette entre le nid et une flaque d'eau de pluie boueuse située à 1,3 km de là (Simeonov, 1968, donne une distance maximum de 250 m). Le 15 juin 1976, le couple est posé à 40 m du nid sur des rochers où l'eau suinte, mais où il n'y a pas de boue. Le nid est construit avec au moins 6 couleurs de terre d'origines différentes qui lui donnent un aspect bariolé (fig. 2). Toutes ces observations traduisent une certaine difficulté à trouver de la boue utilisable pour la construction dans ce site aride et rocheux où les rares ruissellements s'écoulent sur la roche vive. Peut-être les retards à la construction en 1975 et 1977, et l'abandon du nid en 1976 sont-ils dus à des périodes de sécheresse?

Lors de la collecte de boue, les deux individus volent et se posent ensemble. Ils se montrent alors peu craintifs. Les pattes souvent immergées dans l'eau (et même quelquefois aussi les rectrices), ils piochent dans la boue jusqu'à ce que leur bec court et large contienne une grosse boulette boueuse (fig. 1), puis ils s'envolent vers le nid (Cotron, m litt.).

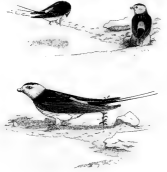


Fig. 1. — Ramassage de la boue pour la construction du mid. En haart, le comple au travail. En bas, un individu avec sa récotte (d'après photos couleurs G. Cotron, 30 may 1975)

b) Comportement constructeur.

Simeonov (1968) rapporte que, au début de la construction, les Hirondelles rousselines collent contre le plafond quelques boulettes plus ou moins dispersées auxquelles elles s'acrochent pour continuer la construction. De même à côté de notre nid on pouvait voir (le 20 mai 1975) plusieurs ébauches, dont l'une de plusieurs centimètres ressemblant à une stalactite, et à terre des fragments de maçonnerie (et même un œuf cassé). Il semble bien que les phases initiales de la construction soient problématiques pour ces oiseaux. Faut-il relier ce fait au caractère généralement tardif de la nidification de l'espèce à la limite nord de son aire (Nicolau-Guillaumet, 1965; Marsal, 1971)?

La construction commence par l'extrémité opposée au tunnel d'entrée (on remarquera à ce sujet que lorsque le nid est accolé à un angle, les boulettes initiales sont fixées non pas sur le plafond, mais sur la paroi verticale: cf. par exemple la figure 34 dans Géroudet, 1958-1959). D'après les différences de couleur de la boue, le nid de 1975 a été construit en une douzaine de périodes (de journées?) au moins (fig. 2). L'activité de construction est très discontinue; les oiseaux désertent le chantier des jours entiers.

En accord avec les observations de la plupart des auteurs, on observe très peu de brindilles incorporées dans le mortier. Le nid proprement dit est constitué de brins d'herbe sèche récoltés au moins en partie aux environs immédiats.

En 1976, une brèche latérale, apparue pendant l'hiver, a commencé d'être colmatée (16 juin) par son bord inférieur. L'aspect du bourrelet pouvait laisser croire à la construction d'un goulot secondaire (cf. Dementiev et al., 1954; Simeonov, 1968).

Incubation

En 1977, une journée d'affût au 12-13° jour de l'incubation nous a fourni quelques chiffres que l'on comparera avec ceux calculés d'après De Lope Rebolo (1980; abrès: DLR) au 8° jour de l'incubation. Pendant la journée le taux d'occupation du nid est de 30 % (DLR: 20 %). La longueur moyenne d'une occupation est de 5,5 mn et l'intervalle moyen entre deux occupations par l'un ou l'autre individu est de 11 mn. Sur 100 mn d'occupation du nid, la femelle est présente pendant environ 90 mn (DLR: 29) et le mâle pendant 30 mn (DLR: 20). Il y a donc des périodes de présence simultanée des deux individus, pendant lesquel-

les nous avons pu entendre à plusieurs reprises le mâle chanter à l'intérieur du nid.

En général, l'individu qui ne couve pas accompagne son conjoint lorsqu'il rentre au nid, pénètre même avec lui sous le pont, puis tourne dans les environs immédiats ou va chasser à quelque distance. L'individu couveur, à sa sortie, rejoint l'autre sans hésitation, même s'il n'est pas visible du nid. Toutes les retrouvailles entre individus sont accompagnées de nombreux cris de contact. Quelquefois, pendant cette période, le mâle se montre agressif envers d'autres hirondelles qui volent alentour.

Elevage des jeunes

Le jour de l'éclosion (observations de 1977), le taux d'occupation du nid augmente brusquement (durée moyenne d'une occupation: 10 mm, d'une période de nid non occupé: 2,4 mm). C'est toujours la femelle qui est la plus assidue à y séjourner; le mâle ne fait apparemment que de courtes incursions. Le plus souvent les deux adultes arrivent ensemble au nid, même si un seul y pénètre. Les adultes en sortent la tête la première; ils se sont donc retournés à l'intérieur. Le premier jour, le pépiement des jeunes est à péne audible de prês.

Dans les jours qui suivent, le taux d'occupation du nid (c'est-à-dire le pourcentage de temps pendant lequel l'un ou l'autre adulte, ou les deux, sont dans le nid pendant la journée) et l'intervalle moyen entre 2 arrivées au nid (avec ou sans nourriture: on ne peut le vérifier) diminuent, comme le montrent les données de 1977 (tab. 1).

Dès le 7-8° jour, le rythme de nourrissage se stabilise à 14,3 visites/heures en 1977 (avec 3 jeunes au nid), et à 17,4 visites/heures en 1975 (avec 5 jeunes au nid). Notons que, contrairement à De Lope Rebollo (1980), nous n'avons observé aucun ralentissement de ce rythme dans les derniers jours de l'élevage.

TABLEAU 1

Jours avant et après éclosion	- 2	1	5	6	10	18 à 27
Taux d'occupation du nid (adulte) %	30	80	68	67	4	2 à 0
Intervalle moyen entre 2 arrivées au nud	12	9,7	9,5	5,6	4,2	4,2

Présence des adultes de Hirundo dourses au mid pendant la couveison et l'élevage des jeunes (1977)

Vers la fin de l'élevage, les jeunes se hasardent progressivement à l'entrée du goulot. Dans ces conditions, les parents restent de plus en plus souvent à l'extérieur du nid pour le nourrissage. En arrivant, l'adulte effectue un virage serré qui l'amène face à l'entrée, se cabre, tend les pattes en avant et s'accroche au rebord du goulot (fig. 2.1). Il faut bien sûr supposer une permutation régulière du jeune situé à l'entrée. Généralement un nourrissage est très rapide (1 à 3 scc.). Quelquefois, par exemple pour attendre le sac fécal d'un jeune, l'adulte reste plusieurs secondes appuyé sur ses longues rectrices (fig. 2.3). Lorsque l'adulte quitte le nid, il lâche prise puis, d'un coup d'aile (fig. 2.5) se rétablit à l'horizontale. Notons que jusqu'au jour de la sortie des jeunes, il arrive que l'adulte rentre entièrement dans le nud, par exemple pour apporter une grosse proie.

Envol des jeunes

Les jours précédant l'envol, les jeunes défèquent souvent par terre sans attendre les parents. Entre les nourrissages, un jeune regarde longuement à l'extrieur, et surtout au sol, par le goulot. Les adultes viennent quelquefois au nid comme pour un nourrissage ordinaire, mais ne se posent pas, se contentant de crier: « Kveit! ». Le jeune situé au goulot répond par le même cri, qui est différent du cri de mendicité habituel (cf. plus loin).

Brusquement, le 25-VII-1975 à 14 h 15 (GMT), un jeune répond aux parents puis, jaillissant du goulot, plonee dans le vide et s'envole pour réjoindre les adultes. Deux nourrissages au nid ont encore lieu, puis, à 16 h un 2° et un 3° jeune s'envolent à leur tour. Le 4° reste à Pentrée du goulot et cre, puis il rentre dans le nid.

La rentrée de la famille a lieu en deux fois, à 16 h 25 et 17 h 40, dans un grand désordre. Pendant qu'un jeune essaie maladroitement de s'introduire dans le goulot, les autres volent sous le pont, se posent un peu partout, et notamment sur l'affüt. Peut-être les deux derniers jeunes ont-lis profité de la première rentrée partielle pour s'envoler à leur tour ; dans la conflusion, nous n'avons pas noté leur départ.

Il est étonnant de constater combien les jeunes, confinés jusqu'au dernier moment dans un nid entièrement clos, sont immédiatement capables de voler comme les adultes. Notons toutefois que si le vol est inné, il n'en est pas entièrement de même des manœuvres de retour au nid : les jeunes ont en effet beaucoup de difficultés à s'introduire pour la première fois dans le tunnel (fig. 3); dans la bousculade de la première

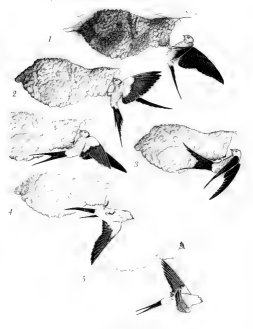


FIG 2. — Attitudes de Himpudo disunce pendant le courrissage, dans les derniers jours de l'évesage des jeunes 1, arrivée au md. 2, outressage, 9, 48 duries), Fadulte arrend "expulsione d'un sec fécal , 3 (é gauche), sause d'un sec fecal , 4, 5, depart (d'ayrets photos cooleurs su fishe fictionagee, qu'eté (1975).



FIG. 3. Après sa première sortie, une jeune Hirondelle rousseline se prépare à rentrer au mid. Noter la brièveté des rectinces, et les stries ventraces peu dissunctes (d'après photo couleur au flash électromique, 8 septembre 1977).

rentrée, il est même arrivé qu'un jeune s'accroche un instant à son frère, lui-même agrippé au goulot!

Le lendemain de cette première sortie (27º jour après éclosion), la rentrée des jeunes a lieu à 17 h 25 ; il n'y a aucune fiente fraîche sous le nid, ce qui indique que les jeunes sont restés en l'air pendant presque toute la journée. Après cette rentrée, le nourrissage au nid reprend immédiatement au rvhime habituel iusaur'au soir.

Le surlendemain (28° jour après éclosion), toute la famille a déjà quitté le nid avant 5 h 30.

Les observations de fin septembre 1977 montrent que la famille revient au nid tous les soirs entre 18 h 30 et 18 h 45 GMT alors qu'il fait déjà sombre. Après le 16-20° jour suivant l'envol des jeunes, seuls les adultes reviennent au nid le soir.

Régime alimentaire

Il n'est pas possible, à cause de la rapidité des oiseaux, du mode de nourrissage et de la forme du nid, de déterminer à la vue les proues que les parents apportent aux jeunes. Mais nous avons recueilli les sacs fécaux que les jeunes laissent tomber à l'extérieur pendant les deux derniers jours avant l'envol. L'examen des fragments déterminables (capsules céphaliques essentiellement) de 10 de ces sacs a permis de compter 255 proies. 240 d'entre elles (soit 94 %) sont des imagos ailés de fourmis (tab. 2).

TARLEAU 2



Proces contenus dans ses sacs fécaux expulsés par des ptunes Hirando descritor de 25 yours (en %, d'après le nombre de capsules céphaliques et nutres débris reconnaissables).

Le faible nombre de diptères, hyménoptères non formicidés et lépidoptères est à noter. A cinq reprises, au 21, 23 et 24° jour après l'éclosion, l'adulte revient au nid avec de gros insectes (Diptères Syrphidés ou Tabanidés ?) de 14 à 20 mm environ, encore vivants et bourdonnant. Une première fois (20. VII. 75, 15 h) un de ces insectes est introduit dans le goulot ; il s'en échappe ; l'hirondelle s'envole alors et le ramène quelques secondes après, toujours bourdonnant; il est alors mangé. Une deuxième fois (20.VII, 15 h 24), l'adulte va au nid avec l'insecte, puis ressort et revient 4 minutes après avec le même insecte toujours vivant qui est alors mangé. Une troisième fois (20.VII, 15 h 32) l'adulte rentre dans le nid avec sa proie bourdonnante... un silence de quelques secondes... l'insecte reparaît en titubant à l'ouverture du goulot et s'envole ; on entend alors remuer à l'intérieur, puis l'adulte chante dans le nid, sort la tête, regarde de tous côtés, chante une deuxième fois, et s'envole à son tour. Une quatrième fois (22.VII, 14 h) l'insecte bourdonnant est mangé sans histoires. Une cinquième fois (23.VII, 15 h) le gros insecte est introduit dans le nid, puis s'en échappe et s'envole; l'adulte sort alors la tête et regarde de tous côtés avant de repartir. Toutes ces anecdotes montrent que les adultes, aussi bien que les jeunes, ont du mal à maîtriser des proies de la taille de gros diptères. Cela doit expliquer la

dominance des petits insectes et notamment des fourmis ailées (il y a peu de petits nématocères dans ce biotope aride) dans le régime alimentaire.

Très remarquable enfin est la présence de plusieurs insectes aptères des fèces: une blatte du genre Loboptera, un carabique (Pterostichus), un soldat de fourmi (Pheidole). Ceci prouve que l'hirondelle rousseline peut capturer des proies au sol, ce qui était déjà soupçonné par Dementiev et al (1954) chez H.d.sculii. On sait par ailleurs que H. H. H. Lestura peut capturer des insectes au sol (Ali et Ripley, 1972; Géroudet, 1973; Kogena, 1979).

Comportement agressif

Pendant la journée, de nombreuses hirondelles d'autres espèces viennent chasser sur le site et, attirées par le manège des Rousselines, s'approchent quelquefois prés du nid. Elles sont alors poursuivies par le mâle qui pousse des « zvêtt », des miaulements, ou même des cris d'alarme (cf. ci-après). Cette agressivité est dirigée contre Hirundo rustica et peu-être plus encore contre Delichon urbica. Pendant les derniers jours de l'incubation (8. VIII. 77) une hirondelle de fenêtre poursuivie est tombée dans un buisson de ronces, où elle est restée accrochée quelques instants par le cou, les pattes dans le vide et les ailes ouvertes, avant de réussir à se dégager! Au cours d'une attaque, le mâle a poussé un « krr » bref et dur. On a observé un comportement agressif jusqu'à 150-200 m du nid.

Vocalisations

L'Hirondelle rousseline est assez silencieuse. Néanmoins son vocabulaire comporte au moins une demi-douzaine d'émissions bien caractérisées. Ces vocalisations ont été enregistrées avec un magnétophone. Uher 4200 et un micro Beyer M 69 sans réflecteur parabolique, et analysées avec un sonagraphe Kay type 6061 B.

1. Le chant.

L'analyse des enregistrements de 1975 montre que le mâle a au moins 5 strophes différentes à son répertoire. L'une de ses strophes était plus fréquente (Fig. 4a). On peut y noter des éléments caractéristiques :

 des « clic » (cl) extrêmement brefs (de l'ordre d'une milliseconde); groupés à la fin d'une strophe ils constituent une roulade sèche de 8-13 éléments (r) semblable à celle de H. rustica. Cette roulade manque souvent (fig. 4b).

- des sons plutôt graves (n) à structure harmonique complexe (5 à 8 partiels, dont le plus intense vers 3 kHz). L'analyse sonagraphique y révèle une micromodulation de 200 à 300 cycles/sec qui donne au son un timbre un peu nasillard (Marler, 1969). Ces sons précèdent la roulade finale, ou terminent la strophe en l'absence de cette roulade; ils sont parfois émis isolément (cf. fig. 4e).
- des motifs (cr) présentant quelques points communs avec les cris de contact (cf. ci-près), par exemple de rapides montées en fréquence.
- La strophe complète dure 1,3 à 1,8 sec avec une roulade, et environ 1 sec sans roulade.

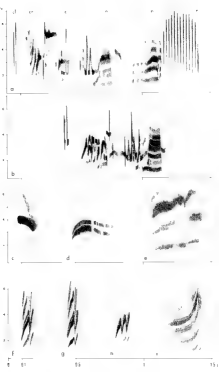
Le chant est émis irrégulièrement pendant tout le cycle de reproduction, jusqu'après l'envol des jeunes, apparemment par le mâle seul. Nos afflûts près du nid donnent une moyenne générale de 2 strophes/heure seulement (entre 0 et 20 str/h selon les jours). En dehors des parades nuptiales, le chant traduit une certaine anxiété ou agressivité (par exemple lorsqu'un observateur est présent à quelque distance du nid), ou est émis dans une situation conflictuelle (par exemple lorsque l'oiseau laisse échapper une proie : cf. c-lessus).

2. Les cris de contact (ou cris de vol).

C'est la vocalisation de très loin la plus fréquente. Ces cris brefs assez comparables à ceux de H. rustica, ont à l'oreille une tonalité imprécise et une ligne mélodique montante; on peut proposer l'onomatopée « z'véit !», « k'vêt » ou « djuit ». Les sonagrammes révèlent 2, quelquefois 3 rapides montées en fréquence (fig. 4 f, g, h).

Ces cris présentent de nombreuses petites variations de durée ou de structure mélodique. Très souvent répétés, ils sont émis dans les circonstances suivantes (liste non limitative):

- pendant le vol en couple, ou en famille,
- lors des retrouvailles après une absence du conjoint,
- pendant la construction du nid, aussi bien lors du ramassage de la boue que près du nid: « Building, accompanied by much twittering...» (Ferguson-Lee, 1963),
- pendant les poursuites agressives d'autres hirondelles près du nid,



F(G,4) — Répertoure voca, de Himmodo desence a phrase de chami avec roulade funde , b. phrase de chami sans roulade, c. cr. é alarme , d. maxilement , e. cr. eure , f. g., b. cris de contact , s. cr. e de Soulue e (sortagrammes en bonde large).

- avant la plupart des nourrissages, ce qui déclenche les cris de mendicité des jeunes.
- par les jeunes les tout derniers jours avant l'envol, en réponse aux incitations (?) des adultes.

3. Cri « de Soulcie ».

C'est un cri plus prolongé, que l'on peut traduire par « zvèéèti » ou « djuui »; Nicolau-Guillaumet (1965) a bien noté sa ressemblance avec certains cris étirés de Verdier ou de Moineau soulcie, ce que confirme l'examen des sonagrammes (fig. 4i, et Chappuis 1976, fig. 5). Nous avons entendu ce cri peu fréquent poussé par le mâle en alternance avec le chant. Il existe des intermédiaires entre ce cri et les cris de contact, et d'autres variantes (fig. 4e). La micro-modulation qui donne à ces cris un timbre nasale est bien visible sur les sonagrammes.

4. Miaulement.

Ce cri fait penser à un petit miaulement de Buse, atténué et nasillard. Dementiev et al (1954) parlent chez H.d.scullii d'un « miaulement atténué de petit chat ». Le sonagramme (fig. 4d) révèle la microstructure périodique déjà décrite. La longueur du cri est de 0.4 sec.

Ce miaulement très curieux, mais pas très fréquent, est à nos oreilles l'émission sonore la plus caractéristique de *H. daurica*. Il semble avoir une valeur territoriale, avec peut-être une nuance d'agressivité (cf. ci-dessous), et être émis par le mâle seul. Il est souvent répété 2 à 4 fois à plusieurs secondes d'intervalle. On peut l'entendre pendant toute la période de reproduction.

5. Cri d'alarme

C'est un sifflement bref (0,17 sec), descendant en fréquence, dont presque toute l'énergie est concentrée vers 3,9 kHz. On peut le traduire par « î(e) » ou « kî(e) ». C'est sans doute le « kit » bref et brusque mentionné par Géroudet (1973).

Le cri d'alarme est poussé par l'un ou l'autre des adultes dès que l'observateur s'approche à moins de 20 à 40 mètres du nid. Il est accompagné d'un vol rapide et excité. Eventuellement, ce cri a pour effet de faire sortir le conjoint du nid, ou de faire cesser le pépiement des jeunes et rentrer ceux qui se montraient au goulot. Il peut être répété à moins d'une seconde d'intervalle en cas d'alarme intense.

Lors de l'éloignement progressif d'un danger (un observateur par exemple), nous avons noté les différentes séquences suivantes:

- crı d'alarme-miaulement-chant :	7	fois
- crì d'alarme-miaulement :	11	fois
- miaulement-chant:	6	fois
- cri d'alarme-chant :	4	fois

D'autres observations, moins nombreuses, permettent de penser que la succession symétrique (chant-miaulement-cri d'alarme) traduit l'ausmentation de l'état d'alerte.

6. Cris de mendicité des jeunes.

Les jeunes émettent un pépiement doux, de tonalité imprécise et de timbre un peu grasseyant, que l'on peut traduire par « piè-piè-piè... » ou « più-piè... ». Chaque cri dure un peu plus de 0,1 sec., est descendant en fréquence, et comporte au moins deux partiels. La fréquence moyenne diminue avec l'âge des poussins, de 4 kHz environ à 10 jours à 2-3 kHz à 19 jours. Ce cri est émis lors des nourrissages même après la sortie du nid.

Si l'on considère l'ensemble des vocalisations de Hirunda daurica, et que l'on se risque à quelques comparaisons, on peut faire les remarques suivantes:

- le cri de contact est assez semblable à celui de Hirundo rustica,
- le chant rappelle un peu celui de H. rustica par ses sons harmonuement complexes et sa roulade finale (Nicolau-Guillaumet 1965) quoique celle-ci manque souvent; mais il s'en distingue nettement par sa brièveté, sa structure en strophes courtes, et sa tonalité plus grave.
- le cri d'alarme, par contre, se rapproche plus de celui de Delichon urbica que de celui, disyllabique (« tsissit! »), de H. rustica.
- les « cris de Soulcie » et surtout le miaulement sont très originaux. Le fait que ce dernier ait été signalé chez une sous-espèce d'Asie centrale (nous l'avons également entendu en Grèce) laisserait supposer une assez faible variabilité du répertoire vocal spécifique de l'Hirondelle rousseline sur sa vaste aire de répartition.

REMERCIEMENTS

Nous remercions de leur collaboration MM. G. Cotron, qui a découvert le nid en 1975 et nous a transmis des informations et des photographies sur la phase de construction, P. de Brichambaut qui, ayant découvert indépendamment le nid, nous a également transmis ses informations, F. Duran, qui a participé à la surveillance du nid lors de l'éclosion, M. Domeget, qui a participé à l'affüt, F. Bernard (Université de Nice) qui a bien voulu déterminer les débris d'insectes des fèces, R. Chauvin et J.-C. Brémond qui nous ont accueilli dans le laboratoire d'acoustique de la Station d'Ethologie Expérimentale de Mittainville, M. Kreutzer, qui a largement pris sur son temps pour nous initier à la technique du sonagraphe, et P. Nicolau-Guillaumet qui a relu le manus-crit.

SUMMARY

During 1975 and 1977 observations were made at a nest site of a pair of Red-rumped. Swallows Hurundo daurica situated in the eastern part of the French Pyrenees. Nest building lasted for at east two weeks; five and three eggs were laid in the respective years, producing five and two needings. Hait, mag occurred on 10 June and 10 August. Heldinging occurring after 26 or 27 days (up to 29), In 1977, the volums returned to the nest during the following 16 evenings, the adults for 30 to 32 days (departing between the 6 and 9 October).

The det of the volume comprised mainly of samped-anis (44.4-a) near the test ine male showed aggressive behaviour towards Swallows Hirmado rustice and House Martins Delichon urbica. Sonagrams of various vocalisations are given, these include several song phrases, frequently used contact calls, a characteristic and probably territorial monowing, an alarm call, the beginn othing of the young and onne less frequent calls

BIBLIOGRAPHIE

- ALI (S.) et RIPLEY (S.D.) 1972. Handbook of the birds of India and Pakistan, Vol. 5, Bombay et Londres.
- CHAPPLIS (C.) 1976 Origine et evolution des vocalisations de certains oiseaux de Corse et des Baléares. Alauda, 44, 475-495.
- COTRON (G.) et PRODON (R.) 1977. Au nid de l'Hirondelle rousseine Hirundo daurica. Nos Oiseaux, 34, 129-130.
- DE LOPE REBOLLO (F) 1980. Biologie de la reproduction de l'Hirondelle rousseline Hirundo daurica en Espagne. Alauda, 48, 99-112.
- DEMENTIEV (G.P.) et GLADKOV (N.A.) 1954. Birds of the Soviet Union, vol. 6. Jerusalem (traduit du russe).
- FERGUSON-L EES (I.J.) 1963. Studies of less familiar birds. 125. Red-rumped Swallow. Brit. Birds, 56, 416-418.

- GEROUDET (P.) 1958-9. Observation de l'Hirondelle rousseline au Montenegro Larus, 12-13, 37 39.
- GEROLDET (P.) 1973. Les passereaux I. Neuchâtel

Europa Anz.orn Ges.Bayern., 17, 79-98.

- HARRISON (C.) 1975 A field guide to the nests, eggs and nestlings of British and European birds, Londres
- KOZENA (I.) 1979 A study of the qualitative composition of the diet of young swallows (Hirundo rustica) in an agricultural farm. Folia Zoologica, 28 · 337-346.
- MARIER (P.) 1969 Tonal quality of bird sounds In HINDE (R.A.) ed., Bird vocalizations. Cambridge.
- MARSAL (L.) 1971. Nouvelle midification de Hirundo daurica dans les Pyrénées-Orientales, O.R.F.O.,, 41, 283-284
- NICOLAU-GUILLAUMET (P.) 1965 L'Hirondelle rousseline Hirundo daurica rufula
- Temm.) a niché en France continentale. Vie Milieu, 16, 2 C, 1159-1174.

 SVENSSON (L.) 1975. Idenditification guide of European passerines (2º éd.). Stockholm.

 SVENSSON (L.) 1976. Zur Arealausweitune der Rotelschwäller Hirundo daurica in

DISCOGRAPHIE

- PALMER (S.) et BOSWALI (J.) 1972. A field guide to the bird songs of Britain and Europe, Vol. 7 (R.F.I. P. 5007). Stockholm.
 - (Enregistrements de E.D.H. Johnson et C. Chappius. Successivement: phrases de chant sans roulade finale, avec des sons étirés, nasillards et de tonalité plutôt basse; cris de contact).
- ROCHE (J.-C.) 1966 Guide sonore des oiseaux d'Europe. Tome 2 (Europe sud), Vol. 5. (Phrases de chant sans roulade (sauf un court essai), avec des sons étirés quelquefois émis isolement).

Laboratoire Arago. 66650 Banvuls-sur-mer.

STRUCTURE DE L'AVIFAUNE DES ÉTANGS DE LA PLAINE DE SAÔNE : INFLUENCE DE LA SUPERFICIE ET DE LA DIVERSITÉ VÉGÉTALE (*)

2510

par Jean Roché

Introduction

Si les avifaunes forestières commencent aujourd'hui à être bien connues, il n'en est pas de même des avifaunes aquatiques, particulièrement celles des étangs. L'intérêt que les ornutholgues leur ont porté est assez récent (Jarvinen et Sammalisto 1976, Sillen et Solbreck 1977). Leur étude pose en effet des problèmes inhérents à la complexité même de l'habitat et à son hétérogénétié qui rendent les comparaisons difficiles d'un étang à l'autre. Notre recherche avait donc pour but de déterminer l'influence des principaux paramètres du milieu auxquels l'avifaune aquatique était la plus sensible et leur importance. Pour cela, nous avons étudié trois aspects de la structure de l'avifaune: sa richesse (nombre d'espèces), sa biomasse, sa diversité. Leurs variations ont été analysées en fonction de paramètres traduisant l'hétérogénéité du milieu physique (superficie, périmètre, forme) et du milieu végétal (nombre de formations végétales, diversité végétale).

Méthode d'étude

- Matériel biologique.
 - a) Choix de la region.

La zone étudiée du 15 mars au 30 juillet 1978 comprend la plaine de Saône bourguignonne (de Pontailler sur-Saône à Seurre) ainsi que

^(*) Travail effectué au Laboratoire d'Ecologie de la Faculté des sciences de Dijon, sous la direction de B. Frochot, dans le cadre d'un memoire de fin d'etude à l'E N.1 T A de Dijon

le nord de la Bresse Iouhannaise. Nous l'appellerons simplement Bresse. Elle est riche en étangs (environ 2 000 ha) répartis dans une aire assez restreinte (1500 km²). L'unité géologique de cette zone a permis d'étudier un ensemble d'étangs homogènes quant à leurs caractéristiques physico-chimiques et botaniques. La Bresse n'est distante de l'important complexe d'étangs de la Dombes (900 km², 7000 ha d'étangs en eau smultanément) que de 50 km.

b) Choix des étangs.

Parmi les 600 étangs de cette région, nous en avons retenu 58 d'une superficie variant de quelques ares à 40 ha (34 de moins de 10 ha, 12 de 10 à 20 ha, 9 de 20 à 30 ha et 3 de 30 à 40 ha) (tableau 1). Ces étangs artificiels et anciens, créés le plus souvent par barrage d'un petit cours d'eau, sont eutrophes. Ils sont entourés de haues mais jamais par un bots dans notre échantillon. Ils sont rarement mis en culture, sont pêchés généralement à l'automne (Carpe, Gardon...) et la chasse n'y exerce pas une pression excessive. Ils peuvent geler les hivers froids. Lors de la constitution de notre échantillon, nous avons écarté les étangs sans végétation et ceux où la présence humaine était trop marquée. Par contre, quatre étangs en voie d'envahissement par la végétation aquatique ont été retenus (un de chacune des quatre grandes catégories ci-dessus).

c) Choix des espèces.

Seules les espèces « aquatiques » nichant dans les limites de l'étang, c'est-à-dire excluant les zones exondées limitrophes (voir cartographie de la végétation), ont été notées. Le Milan noir et le Héron cendré ont néanmoins été comptabilisés.

2. Le travail de terrain.

a) Les relevés de végétation.

La cartographie du milieu végétal de nos 58 étangs comprend 6 classes, définies par la hauteur et la densité de la végétation :

- Classe 1 Végétation arborescente (Aulnes ou Saules).
- Classe 2 Roselières (Phragmites ou Typha).
- Classe 3 Formations un peu moins élevées que la classe 2 (Scirpus lacustris, Glyceria maxima, Phalaris arundinacea).

TABLEAU I — Paramètres physiques, botaniques et ornithologiques des 58 etangs etudies. Les etangs ayani fait l'objet de dénombrements de tous les incheurs sont souit gines, "etangs en voie d'envanissement par la vogétation aquatione. N F V. nombre de formations vegétaies; D.V.: diversité vegetale; S. rischesse specifique; B C biomasse consommante. J W. diversité vegetale; S. rischesse specifique;

	Para	mëtres physa	ques	P bot	aniques	P omrhologiques				
Etang	Numero	Surface (ha)	Perimetre (m)	Forme	NEV	D V	S	ВС	H	
PONTAILLER	1	39,5	6 100	[4	4	1,12	10	11 422	2,01	
LAPERRIERRE	2	34,5	4 250	24	3	1,22	18	12 219	2,98	
VILLERON	3	34,0	4 700	20	3	0.95	13			
RAMOUILLE *	4	28,5	2 975	40	4	1,87	9			
CHAMPJARLEY	5	25,0	4 200	18	4	1,63	12			
CHOL R	6	24,5	2 000	77	3	1,22	11			
FAY	7	24,0	3 750	21	3	0,88	12			
VAILLANI	8	22,0	2 800	35	3	0.85	13	10 099	2,72	
NEUILLON	9	21,0	3 475	22	5	1.15	12	9 659	2,50	
SERVOTTE	10	20,5	2 900	31	3	0,65	12	5 637	2.52	
MEIX	11	20,0	4 000	16	4	1,40	15	13 443	2,71	
PONTOUX	12	20.0	2 625	36	5	1.93	12			
VERNOIS	13	19.5	2 400	43	4	0,88	12			
PIERRE	14	19,0	2 500	38	6	1,28	15			
ARBOIS	15	18,0	3 400	20	3	0,78	13	9 885	2,38	
ROUGE	16	16,5	2 375	37	3	1,30	15	6 245	2.99	
MILIFU	17	16.0	1 600	80	5	1.72	14	6 404	2.96	
PONCEY	18	15,5	2 540	30	4	1.26	11	6 790	2.41	
GRANDE VEVRE	19	15,0	1 600	74	4	1,01	12			
SATENAY	20	15,0	1 610	73	4	1,09	12			
SAINT GEORGES	21	24,0	1 950	46	4	1,08	11			
BAILLY	22	13,0	1 825	49	4	1.25	15	8 068	2,40	
LA CHEIGNE	23	12.0	2 250	30	3	0,41	5			
CHAVENNE	24	12,0	2 000	38	3	0,98	13	4 703	2,21	
DIOMBE	25	9.5	1 550	50	3	0.80	9			
LAPIERRE	26	8,5	1 750	35	3	0,43	7			
NEUF	27	8.0	1 375	53	4	0.60	5			
GRUYERE *	28	7,5	1.200	65	5	1,79	7			
VAUX	29	7,5	1.510	39	4	1,90	15	10 994	2,71	
PL ATIERES	16	7.5	1 800	29	4	1,07	9	4 872	2,42	
LA VERNE	31	7,0	2 000	22	3	0,79	7			
BILLEDON	32	7,0	1 600	34	3	1,09	8			
VILLERS	33	6,5	1 700	28	4	1,39	7			
CHOZAT	34	6,5	1 250	52	4	1,43	8			
DAGL IN	35	5,5	1 000	69	4	1,47	4			
POI ILI Y	36	5.0	950	70	3	0,72	7			
LA FOLIE *	37	5,0	1 025	60	4	1,81	8	2 347	2,42	
CHALOT	38	5,0	1 200	44	4	0,60	7			
PITOURE	39	4,0	800	79	3	1,11	9	4 268	2,21	
VILLOTS	40	4.0	800	79	3	0,97	9	2 870	2,30	
ALOISE *	44	3,5	875	57	4	1,38	8	3 165	2,35	
LES VALX	42	3.0	875	49	3	0,93	4	1 414	1,14	
LE RONDOT	43	3.0	275	49	3	1.27	3	1.006	1.55	

		Para	métres physi	P. bota	mques	P. ormthologiques			
Etang	Numéro	Surface (ha)	Përimëtre (m)	Forme	N F V.	D.V.	s	B.C	H
MARE DES CHAMPS	44	3,0	1 125	30	3	0,92	6		
DF LAVALLE	45	2,5	800	49	3	1,61	6	2 001	1,79
FRANCAIS	46	2,5	700	64	6	1,00	6		
BON	47	2,5	800	49	4	1,15	6		
DU MOULIN	48	1,5	525	68	3	1,30	6	1 422	2,19
PETIT DIOMBE	49	1,5	650	45	3	1,18	2	658	1,00
IVOLOT 2	50	0,8	450	50	2	0.56	3	405	1,29
Pt CITEAUX	51	6.8	380	70	4	1,44	3	898	1,57
RAVOT	52	0,7	375	63	3	1,56	5	714	1.92
IVOLOT 1	53	0,5	300	70	2	0,50	3	360	1,51
BOURG NEUF	54	0,5	275	83	3	0,32	1	44	0,00
BOIS RICHARD	55	0,4	300F	56	3	0,38	4	176	1,38
MARE RONDE	56	0,2	170	87	2	0,80	2	465	1,00
SIX ARBRES	57	0.05	80	80	1	0,00	1	54	0,00
CHAMBERNE	58	0,03	65	89	3	1,12	1	102	0,00

- Classe 4 Formations peu élevées mais souvent denses (Carex, Jones, Iris, Rumex...).
- Classe 5 Formations basses, le plus souvent clairsemées (Glyceria fluitans, Roripa amphibia, Equisetum palustre).
- Classe 6 Eau libre et toutes les formations végétales flottantes (Nymphea...) et immergées (Potamogeton...).

L'avifaune n'a été étudiée que dans les limites de l'étang définies par cette classification. Les relevés cartographiques ont été effectués à partir de points plus élevés et complétés par le tour de l'étang à pied. Ils ne traduisent la physionomie de la végétation qu'à fin juin-début juillet, époque des relevés. Pour chaque étang nous disposons donc de la surface absolue occupée par chacune de ces classes ainsi que de sa surface relative sur l'ensemble de l'etang (tableau II).

b) Les relevés d'avifaune.

Sur les 58 étangs, le nombre total d'espèces nicheuses fut établi à l'aide de 3 sorties par étang : fin avril, fin mai, fin juin. A chaque sortie, le tour de l'étang était fait à pied avec magnétophone pour stimuler les espèces discrètes. Le sens du parcours était inversé d'une visite à l'autre ainsi que les horaires (matin et soir).

Sur 32 de nos étangs (soulignés dans le tableau III), le nombre de couples de chaque espèce nicheuse fut estimé à la suite d'un grand nombre de visites réparties sur toute la période reproductrice (4 à 6

TABLEAU II. Les différentes formations vegetales des étangs étudies. La signification des classes est donnée dans le texte. Les chiffres indiquent pour chaque étang la surface de vegétation representee par une classe donnée (en hal

Etang	Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4	Classe 5	Classe 6
1	1,6	0,8	8,7	_		28,4
2		2,8	9,7			22,0
3		2,0		5,4		26,6
4	10,6	6,6	2,8	8,5		0.0
6	1,0	7,0	4,3			12.7
7		1,7	2.9			13,5
7 8		1,5	2,7	2.4		19,4 18,1
9		2,1	0.6	1,9	0.2	16.2
10		1,2	1,2	-12	0,2	18.,
11		0.8		3,0	2,8	13,4
12	1,8	5,4	1,2	2,2		9,4
13 14	0.4	1,0		1,4	0,8	16.3
15	0,4	3,2	0,2	0,8	0,6	13.8
16		0,2 4.0		3,6 2,8		14,4
17	1.3	4,0	0,6	1,1		9,7 9,0
18	0,5	1.0	3,6	1,1		10,4
19	0,6	2,9	0,1			11,4
20	1,2	2,4				11,4
21	0,1	3,6		0,4		9,9
22	0,4	2,2	1,2			9,2
23 24		1,0		0,7		11,2
25	0.3	2,9 1,4		0,4		8.7
26	0,3	0,1		0.2		7,8 7,8
27	0,2	0,5		0,2		7,2
28	0,7	0.8	4,4	0,8		0.8
29	1,0	2,3		1.5		2.7
30	0.1	0,4		1,3		5,7
31		0.6		0,5		5,9
32	0,1	1,8		0,4		4,8
34	0,1	0,6	0,1	3,6	2,1	3,8
35		0.1	1,3	1,1		3,0
36		0,1	0.7	*31		4.2
37	0,6	1,2	2,2			1,0
38		0,1	0,1	0,5		4,3
39		0,6		0.4		3.0
40 41		0,2	0.2	0,7		3,1
42		0,1	0,2	1,1	0.7	0,1 2,2
43		0,1		0.2	1,4	1,4
44		0,5		0,2	1,-	2,3
45			0,1	0,7		1,7
46		0,1		0,3		2,1
47 48		0,1		0.5	0,1	1.8
49		0,3		0.4	0,3	0.9
50		0,1		0,4		1,0
51	0,1			0,1	0,2	0,7
52				0,3	0.2	0,2
53				0,1	-,-	0.4
54						0,5
55		0,02		0,01		0,4
56 57	0.05		0,15			0.05
58	0.05			0.03		0,0
50				0,03		0,0

selon les difficultés d'exploration du milieu). Les dénombrements furent facilités par l'utilisation de la «repasse au magnétophone » (Rallidés, Fauvettes aquatiques). Chaque contact était reporté sur un plan de l'étang. (Pour plus de précisions concernant les méthodes et les résultats des dénombrements espèce par espèce, voir Roché 1978 b.)

3. Formulation des données et méthodes de calcul.

a) Formulation des données.

Afin d'analyser les relations existant entre la richesse en oiseaux des étangs et leurs caractéristiques physiques et botaniques, nous avons choisi d'étudier les 3 ensembles de paramètres suivants:

- Paramètres physiques :
 - superficie A exprimée en ha
 - périmètre P exprimée en m
 forme F surface de l'étang × 100
 - surface du cercle de même périmètre que l'étang

Paramètres botaniques :

- nombre de formations végétales N.F.V. - 1, 2, ... 6,

— diversité végétale D V. – –
$$\sum_{i=1}^{N}$$
 Pi Log₂ Pi.

avec N - nombre de formations végétales,

Pi = % de la surface totale de l'étang occupée par la formation i.

- Paramètres ornithologiques :

richesse spécifiques (S) déterminée pour 58 étangs : c'est le nombre total d'espèces nicheuses de l'étang,

biomasse consommante (B.C.) déterminée pour 32 étangs : c'est la biomasse totale de l'avifaune hébergée par l'étang (en g 0.7).

diversité de l'avifaune (H') (sur les mêmes 32 étangs) (Indice de Shannon),

$$H' - \sum_{i=1}^{S} P_i Log_2 P_i$$

Etang N°	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
HERON CENDRE	7	D		0	0	o	0	0	0		0	a		a	a	D	0	О	0		n	0	0	0		0	О		5
HERON BHIHOREAU	ł		0	0			0	D			0				0	0					0			+					
HERON POURPRE	0	1	O	D	1		0	7	0	2	2	*		*	1	1	1	1	+		1	1				0	0	0	
BLONGIOS	1	1	1							1						1		2		+		1		1					1
CRFBE HUPPE	10	5	ā		5	+	5	4	1	6	7	2	4	4	4	4	4	2	4	5	4	9	1	3	*	3	э		1
G. CASTAGNEUX	14	11	+		*	٠	+	4	13	3	9		*	*	9	1	10	10	+	+	*	0	8	1	*	10	+	+	9
CO: VERT	0	3	.2	+	+	2	2	2	2	0	3	+	1		2	2	1		*	+	+	1	0	1	1	D		+	2
CHIPEAU		0	1							0										D									
SARDELLE D'ETE		1										0			ū			D				0						0	
MILOUIN	0	1	0		0		4	1	5	0	2	0			2	0		0	0	3		1		0		0		D	1
FOLILQUE	32	20	42	*	10	*	10	20	22	8	35	15	24	21	28	11	9	15	7	30	23	25	7	13	*	12	17	5	23
POULE D'EAU	17	31				*	+	12	17	11	10	*	*	*	12	12	14	18	*	+		6	10	1	+	+	+	+	20
RALE D'EAU	4	14	+	*	+	+		12	9		20	*	+	*	9	7	8	4	+		*	2		2	*			*	9
MARQUETTE POUSSIN		2																											
MARTIN PECHEUR		1	2		2		1		1			1	1	1	1	1	1		1			1		1	1	1	0		
R, TURODIDE	1	8	3	+		+		4	5	9	5	+	5		2	4	4	2	7	*	4	7		6	+				5
R. EFFARVATTE	3	25	+	*	+	+		16	20	9	11			*	6	24	16	7		+	+	19		19	+	*		*	18
L. LUSCINDIDE	1	5	1	+				2	2	1	2	+		1	2	2	2		2	2		1		+					3
PHRAGMITE DES JONES	1										3					1													4
BRUANT DES ROSEAUX	2	8		*	+	+	+	4	5	4	12	+	*	+	4	8	4	2	+	+	+	4		4				*	7
MILAN NOIR	1	1	1	0	1	1	1	1		1	1	0	1	1	0	1	1	1	D	4	1	1	1		0	1	0		1
BUSARD DES ROSEAUX	1	1		0	D	1	0		0		1	0		1	0	0	1				D	ū							

avec Pi = % de la B.C. totale de l'étang représenté par l'espèce i,

S - richesse spécifique de l'étang.

Dans cette étude, nous avons cherché, parmi les paramètres physiques et botaniques, les meilleurs facteurs explicatifs des variations observées de la richesse, de la biomasse et de la diversité de l'avifaune.

b) Méthodes de calcul.

Cette étude repose sur des calculs de corrélation (simples et partielles) et de régressions (simples et multiples). Pour les premières, nous nous sommes appuyés sur l'ouvrage de Schwartz (1963). Le degré de signification des coefficients de corrélation est indiqué par :

Les secondes ont été calculées avec au maximum deux variables explicatives, selon le modèle de Daget (1976). Nous sommes conscients que notre analyse est restrictive et ne peut intégrer de nombreux facteurs aux interactions multiples (profondeur, productivité, environnement, etc...).

La richesse spécifique

Les îles vraies ont fait l'objet d'un modèle de peuplement (Mac Arthur et Wilson 1963), mais les « îles fictives » tels les étangs posent encore de nombreux problèmes. Nous chercherons ici à savoir si le peuplement des étangs répond avant tout à un modèle insulaire ou s'il doit être étudié en tenant compte essentiellement de la diversité de l'habitat.

1. Influence de la superficie.

La richesse spécifique des îles est essentiellement déterminée par leur superficie.

Le tableau ci-dessous montre que pour nos étangs la superficie est bien le meilleur paramètre physique expliquant les variations de richesses observées.

	Log A	Log P	F
Log S	79 %	75 %	27 %

Ceci nous a permis de construire un modèle de richesse, comparable à ceux obtenus sur des îles vraies, du type :

Pour nos étangs: Log S = 0.40 Log A + 1.31 (r = 0.89***, n = 58).

C'est également ce à quoi sont parvenus Sillen et Solbreck (1977) sur les lacs suedois.

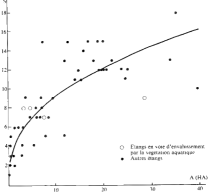
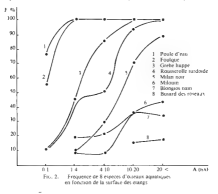


Fig. 1.— Evolution de la richesse specifique avec la superficie (og S=0.40, log A+1.31, r=0.89, n=58) (ia distinction envalussement par la végetation aquatique (O), autres catagos (\bullet) ex valable pour les figures 4, 5, 6 et 7)

Richesse spécifique et superficie sont liées par une relation logarithmique linéaire qui fournit 79 % (40 % en Suède) des variations de richesses enregistrées (voir fig. 1). Avec le même modèle. Dubray (1979) a obtenu 71 % pour des îlots forestiers en petite Camargue. Une autre caractéristique commune à ces modèles est la forte valeur de la pente de la droite de régression (Dubray 1979 : 0.43 ; présente étude : 0.40 ; Sillen et Solbreck 1977 : 0,34) par rapport aux valeurs obtenues avec des îles vraies (0.02 à 0,35). Peut-être, est-ce seulement le résultat d'un échantillonnage de surfaces très petites (1) ? De plus, la surface n'est pas en corrélation avec les paramètres de la végétation (r = 0.06 entre Log A et D.V. si A > 1 ha). L'accroissement de la richesse spécifique avec la surface est donc indépendant de toute influence de la structure végétale

Comment interpréter alors « l'effet de surface » ? La plupart des espèces ont besoin d'une superfice minimale (domaine vital) pour se reproduire. Néanmoins, elles ne nichent pas toujours dès que cette



(1) Mass c'est peut être aussi une caractéristique des « îles fictives » (étangs, bois) qui différent des îles vraies par un degré d'isolement moindre

superficie est dépassée. La figure 2 représente cette fréquence d'apparition (F) pour quelques espèces en fonction de 5 classes de surface. Chaque courbe de colonisation est caractéristique d'une espèce. On notera que les espèces les plus abondantes (Poule d'eau, Foulque) occupent très rapidement la totalité des sites disponibles, confirmant ainsi l'existence d'un lien entre leur fréquence et leur abondance. De telles courbes sont tout à fait comparables à celles obtenues par Blondel (1980) (à partir de nos données mais sur des espèces différentes) et par Diamond (1977). Dans tous les cas, elles sont croissantes de sorte que plus un étang est grand et plus il a de chances de cumuler les espèces nicheuses. Cet aspect cumulatif explique la forme de la courbe richess-surface (fig 1).

2, Influence de l'isolement.

a) Isolement de la région d'étude (voir « choix de la région »).

Nous avons cherché à savoir si la proximité de la Dombes pouvait avoir une influence sur la richesse de l'avifaune de Bresse en examinant ses modifications récentes.

En période de nidification, la Bresse semble jouer un rôle de « tron plein » pour certaines espèces de Dombes Ainsi, le Fuligule milouin a-t-il niché en Côte-d'Or pour la première fois en 1969 (Formon 1969), année qui marquait précisément une stagnation de la population de Dombes, après un quart de siècle d'expansion (Lebreton et Rochette 1979). De plus, la population de Bresse a probablement subi une expansion récente dans le nord de la Saône-et-Loire (Roché 1978, a et b). La colonisation de notre zone d'étude fait donc probablement suite à une saturation des possibilités de reproduction en Dombes. Un phénomène, peut-être analogue, débute pour le canard chipeau, abondant en Dombes (Tournier 1979, Atlas Cora) et nicheur en Bresse en 1977 et 1978. De plus la Dombes est plus anciennement colonisée que la Bresse par certaines espèces : Héron pourpré, Sarcelle d'hiver, Locustelle luscinioide. Ajoutons que quelques espèces abondantes en Dombes s'observent l'été en Bresse (Canard souchet, Grèbe à cou noir (en expansion), Guifette moustac) où leur nidification est attendue. Un apport d'oiseaux en provenance de Dombes existe donc en Bresse. Néanmoins, un espace de seulement 50 km (presque dépourvu d'étangs) entre ces deux régions constitue une barrière efficace pour de nombreux oiseaux aquatiques (on peut estimer à 15 ou 20 le nombre des espèces d'étangs qui nichent en Dombes mais pas en Bresse).

Nous y voyons quatre raisons possibles: la faible abondance de certaines populations, l'attachement des jeunes à leur région natale, la nature des étangs (exploitation piscicole intense et mise en culture?), et surtout l' « effet de groupe » de la Dombes (7 000 ha d'étangs).

b) Isolement de l'étang : « l'effet d'archipel ».

Le degré de regroupement des îles dans une même région a une légère influence sur leur richesse spécifique (Diamond 1975). Ainsi pour les étangs l'éloignement par rapport au centre de la Bresse (fixé arbitrairement à Pierre de Bresse) provoque un appauvrissement proportionnel à celui-ci (r – 0,52 *, n – 21). Mais cela reste faible : une espèce pour 20 km en moyenne. De plus, la proximité d'autres étangs apporte un supplément de richesse, proportionnel à la surface des étangs environnants (r – 0,57 **, n – 21). Cet effet est tout aussi faible : une espèce en plus pour 50 ha d'étangs alentour (dans un rayon de 3 km).

3. Influence de la productivité.

Pour analyser l'influence de ce facteur, nous prendrons comme base de comparaison l'étude de Sillen et Solbreck (1977) sur les lacs suédois oligotrophes. Le tableau IV montre qu'à surface égale les étangs bressans sont plus riches que les lacs suédois.

La richesse des lacs suédois est inférieure car la faible productivité effectue une sélection des espèces qui vient s'ajouter (cela partiellement si les deux facteurs sont liés) à celle faite par la superficie. Il en résulte une diversification plus faible des espèces dans l'espace, d'où les faibles valeurs des deux paramètres suivants :

a) Richesse relative des étangs.

Pour écarter de la comparaison toute influence de la latitude et ne tenir compte que du facteur productivité, la figure 3 représente l'évolution de la richesse relature (rapport du nombre d'espèces nichant sur un étang au nombre total d'espèces nicheuses recensées sur l'ensemble des étangs) en fonction de la surface des étangs. Un étang de 3 ha en Bresse et de 47 ha en Suède hébergent chacun 25 % de la richesse maximale, c'est-à-dire approximativement du potentiel d'oiseaux aquatiques nicheurs de la région (tableau IV). Le potentiel d'espèces nicheuses en Suède (24 espèces) est moms bien réparti entre les lacs que celui de Bresse (22 espèces).

TABLEAU IV. — Richesse comparée d'une serie d'étangs oligotrophes (Suede) et eutrophes (Bresse)

		Rich	nesse	Surface (théorique)					
	S max	1 ha	10 ha	40 ha	A. minimale pour la midification d'une espèce	A lorsque S = 0,25 S max			
Suède	24	1,7	3,6	5,8	0,22 ha	47 ha			
Bresse	22	3,7	9,3	16,2	0,04 ha	3 ha			

b) Fréquence relative des espèces (F).

C'est le nombre d'étangs sur lequel une espèce niche rapporté au nombre d'étangs étudiés. Nous constatons que 9 de nos 22 espèces (41 %) ont une fréquence supérieur à 50 % contre 4 (17 %) seulement en Suède (le « record » est détenu en Bresse par la Poule d'eau (97 %) et en Suède par la Foulque (55 %). De telles différences provennent pour une part de ce que 9 des 24 espèces nicheuses en Suède sont à la limite nord de leur répartition (contre aucune en Bresse). Chaque espèce est donc répartie plus régulièrement sur les étangs bressans que sur les lacs suédois. De plus, en considérant que cette fréquence est une mesure de l'amplitude d'habitat de l'espèce (Jaavi-

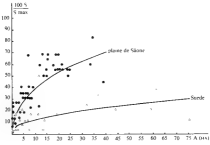


Fig. 3. Evolution comparee de la richesse relative des etangs de Suede (a) et de la plaine de Saône (a) avec la superficie (Explications dans le texte).

nen et Sammalisto 1976), nous dirons que l'avifaune de nos étangs est constituée d'une part importante d'espèces assez ubiquistes. Il en résulte que les petits étangs, pour lesquels les facteurs limitants sont les plus nombreux, peuvent posséder une richesse spécifique non négligeable. Ceci explique la forte pente de la courbe « richessesurface » (0,40).

4. Influence de la végétation.

Rappelons que ce facteur agit indépendamment de la superficie. La corrélation entre la richesse et la D.V. est faible (r. - 0,40 **r., n = 58). D.V. étant un paramètre de la structure végétale, ceci semble montrer que l'avifaune des étangs est peu sensible à la physionomie de la végétation, à moins que notre paramètre ne la traduise qu'imparfaitement.

De plus, la nature des espèces végétales a une influence importante sur la composition de l'avifaune à la différence des observations effectuées en milieu forestier (Mac Arthur et Mac Arthur 1961 et d'autres auteurs). En effet, malgré une physionomie semblable (hauteur et densité de végétation) certaines formations végétales paraissent plus riches que d'autres (Phragmitaies et Typhaies par rapport aux Glyceraies par exemple). Ces formations riches offrent un habitat aux espèces spécialisées (Sylvidae) tout en acueillant les ubiquistes (Rallidae, Podicepididae). Finalement, c'est la proportion de ces formations « riches » et « pauvres » (à diversité égale) qui influence le nombre d'espèces nicheuses.

5. Conclusion.

Le principal facteur de la richesse des étangs est donc d'ordre physique: la superficie. Son influence très importante et indépendante de celle de la diversité végétale permet de penser que les étangs suivent un modèle insulaire de peuplement. Mais d'autres facteurs doivent être pris en compte comme la productivité du milieu ou la nature de la végétation. Nous avons finalement intégré ces variations de richesse dans un modèle insulaire complété par l'influence de la végétation:

Log S = 0,38 Log A + 0,21 D.V. + 1,07 (R² = 82 %, n - 58)

Avec deux facteurs, ce modèle permet d'apprécier 82 % des variations de richesse observées, soit 3 % seulement de plus que le modèle

insulaire (Log A, Log S). Il souligne l'homogéneité de notre échantillon et plus généralement celle des étangs bressans quant à leur physionomie.

La biomasse de l'avifaune

Pour 32 étangs, nous avons pu calculer la biomasse consommante totale (B.C. = Biomasse brute élevée à la puissance 0,7) en oiseaux. Comme pour la richesse, nous avons cherché à en expliquer les variations.

1. Influence de la superficie.

La B.C. croît linéairement avec la superficie, en coordonnées logarithmiques, les deux facteurs étant bien corrélés (r – 0,93 **, n 32). Cela signifie que les petits étangs supportent un impact trophique proportionnellement plus fort que les grands (fig. 4). Pour quoi une telle relation?

Le poids moyen des individus (BC totale/N total, N: nombre d'individus) est indépendant de la superficie (r – 0,17, n – 32). Or, la densité en oiseaux (N total/A, A superficie) décroît avec celleci (Roché 1978 b) pour les principales espèces que nous avons dénombrées. Il en résulte une B.C. proportionnellement plus forte sur les petits étangs que sur les grands, d'où un impact trophique plus fort. Ceci s'accorde avec l'influence importante du perimètre (voir tableau V). En effet, si la surface détermine la quantité de nourriture disponible, le périmètre influence grandement le nombre des sites de nidification potentiels. Or, le périmètre est proportionnellement plus long sur les petits étanes.

Finalement, la forme devrait traduire cette influence combinée de la surface et du périmetre. Le tableau ci-dessous montre qu'elle ne rend compte en fait que de 49 % des variations de biomasse

	Log A	Log P	F
Log B.C.	87 %	85 %	49 %

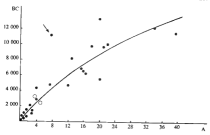


Fig. 4 — Evolution de la biomasse consommante totale avec la superficie (BC = $740 \text{ S}^{0.02}$, n = 32, r = 0.93)

2. Influence de la végétation.

Nous avons obtenu une corrélation de 0,65 ** entre le nombre de formations végétales et le logarithme de la biomasse consommante (seulement 0,20 entre D.V. et Log BC). La biomasse croît significativement quand le nombre de formations végétales croît. Ceci vient, pour une part, du fait que ce dernier est en corrélation faible à la richesse spécifique (r - 0,44 ***, n = 58), une augmentation du nombre des espèces entraînant un accroissement de la biomasse avienne.

Nous pensons que la répartition de la végétation à la surface de l'étang (flots de roseaux par exemple) en créant des sites de nidification supplémentaires et bien protégés, joue un rôle important dans ce domaine. Nous l'avons constaté sur un étang présentant cette caractéristique (étang indiqué d'une flèche sur la figure 4).

3. Relation richesse-biomasse.

Il existe une excellente relation linéaire entre les logarithmes de ces deux facteurs (Log S = 0,55, Log BC ~ 2,36, r = 0,96 ***, n ~ 32). Les étangs ayant la plus forte biomasse hébergent donc aussi le plus grand nombre d'espèces (figure 5).

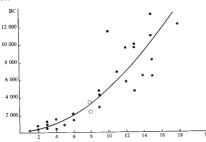


Fig 5 — Relation entre la biomasse consommante totale et la richesse spécifique des etangs (Log S 0.55, Log BC = 2.36, n = 32, r = 0.96)

Cependant ces deux paramètres sont liés à la superficie. Leur corrélation à surface constante n'est que de 0,83 ***. L'existence d'un tel lien s'expliquerait donc, au moins partiellement, par l'influence de facteurs du milieu agissant simultanément sur ces deux paramètres.

La relation richesse-biomasse observée est ainst le reflet d'un ensemble de paramètres physiques, biotiques, et d'environnement propres aux étangs bressans (surface assez faible, productivité forte, végétation bien développée avec fréquemment une petite roselière à Phragmute ou Typha, pas d'explontation pisciole intense, potentiel en oiseaux nicheurs moyen) qui traduit de façon probablement assez caractéristique le partage qualitatif et quantitatif des ressources alimentaires dans notre région.

La diversité de l'avifaune

La diversité de la biomasse consommante H' (Indice de Shannon) intègre en une seule valeur deux caractères de l'avifaune : le nombre d'espèces (richesse), la répartition de la biomasse entre les espèces (équirépartition). Cette dernière tient compte ici de l'abondance numérique des oiseaux et de leur poids métabolique (gô.7).

1. Influence de la superficie.

H' est bien corrélatif à la superficie des étangs (r - 0,87***) et est proportionnel à son logarithme (vour figure 6). Plus un étang est grand et plus son avifaune est diversifiée. Cependant la répartition $H'\cdot H'_{max}$. $- H'\cdot log_5$ S varie peu avec la superficie. Elle n'est inférieure à 70 % que pour deux étangs et se situe pour la plupart d'entre eux entre 80 et 90 % (l'équation de régression $H' - Log_5$ S + 0,09 est de ce fait proche de l'équation, à l'équirépartition H' max = Log_5 S. H. alut donc attribuer les variations de diversité observées à des variations de richesse (Kricher 1972, Blondel 1975). Ceci est confirmé par la bonne corrélation qui les lie : r - 0,97*** (voir figure 7). La valeur élèvée de H' observée sur les grands étangs, provient donc de l'augmentation du nombre des habitats proposés aux oiseaux (la surface étant un élément important de ces habitats). Elle ne provient pas d'une méllieur répartition de leur biomasse

2. Influence de la végétation.

La diversité végétale fournit la meilleure corrélation avec H'et lui est proportionnelle (H' – 1,15 D.V. + 0,69, n – 32, r – 0,58 ***). Plus l'environnement vegétal acquiert de complexité (accrosssement du nombre et de la surface relative des ceintures végétales), plus la structure de l'avifaune se diversifie. Ce phénomène a déjà été observé

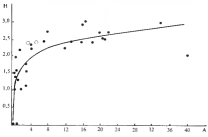


Fig. 6. — Evolution de la diversité de l'avifaune avec la superficie (H = 1,46 + 0,39 Log A, n = 32, r = 0,87).

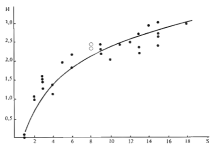


Fig. 7. — Relation entre la diversité de l'avifaure (H') et la richesse spécifique (S) ces etangs étudiés (H' = 0,09 + L og S, n = 32, r = 0,97).

par de nombreux auteurs en milieux forestiers (Mac Arthur et Mac Arthur 1961, Karr 1968, Blondel, Ferry, Frochot 1973) mais il est ici moins marqué, sans doute parce que l'influence de la nature des formations vegétales n'est pas prise en considération.

3. Influence combinée de A et de D.V.

Nous avons construit un modèle de H' à deux variables, Log A et D.V. :

H' – 0.35 Log A + 0.48 D.V. + 1.00 (n = 32, R² = 82 %), Ces deux variables expliquent 82 % des variations de diversité observées, comme dans le modèle de richesse. Mais l'accroissement d'information dû à la D.V. a une influence relativement plus grande sur la diversité (+ 6 %) que sur la richesse (+ 3 %). La valeur des coefficients dans les deux modèles le demontre également (0,48 contre 0,21). La diversité végetale agit donc sur la répartition des espèces entre elles (équirépartition de l'avifaune). Plus précisément, c'est la répartition des ceintures végétales (équirépartition de la végétation), plutôt que le nombre de formations végétales, qui favorise une meilleure répartition de la biomasse

Ceci complète une observation précédente montrant l'influence du nombre de formations végétales sur la biomasse totale.

Conclusions

Au cours de cette étude, les étangs nous sont apparus comme des écosystèmes très hétérogènes à en juger par la complexité des paramètres qui influent sur la structure de leur avifaune : actions combinées de la surface et du périmètre, de la nature des espèces végétales présentes et de leur répartition, effets cumulatifs, sur la richesse par exemple, de la superficie ou de la nature des espèces végétales. Néan moins, nous avons pu comparer les lois de leur peuplement à celles de véritables îles, au moins en ce qui concerne le rôle important joué par la superficie sur le niveau de richesse. De plus, nous avons montré qu'il existe un partage (probablement typique de la Bresse) des ressources naturelles dans des proportions qui sont définies par la relation richesse-biomasse. Enfin, nous avons analysé le lien étroit qui unit la richesse spécifique et la diversité de l'avifaune de sorte que la seconde est déterminée essentiellement par la première. Il découle de ces observations que la richesse spécifique est un paramètre de l'avifaune très important. Sa seule connaissance permet, dans notre cas, de prédire avec précision, au moins un caractère du milieu (superficie) et deux paramètres de l'avifaune (biomasse et diversité). Ceci est d'autant plus appréciable que la richesse spécifique d'un étang est une donnée tacile à connaître avec des méthodes simples, rapides et peu coûteuses. Son étude pourrait être étendue aux étangs en voie d'envahissement par la végétation aquatique et aux marais afin de suivre l'évolution de la colonisation du milieu lorsque celui ci s'assèche.

De plus, nous avons dégagé quelques caractères du milieu (superficie, développement de la végétation) dont la prise en compte lors des creusements de plus en plus nombreux de sablières, gravières, etc. devrait permettre à celles-ci d'héberger une avifaune relativement riche.

REMERCIEMENTS

Je remercie particulièrement MM. C. Ferry et B. Frochot qui m'ont fait profiler de toute leur expérience et qui ont apporté à ce texte les critiques qu'il mériait. M. J. Lejeune (Université de Neuchatel) a bien voulu vérifier mes calculs. Je n'oublie pas non plus Ch. Frelin, G. Guillot et B. Leclerq avec lesquels j'ai longuement débattu des problèmes rencontrés. Que tous ceux qui ont participé à ce travail, de près ou de loin, soient aussi remerciés.

SUMMARY

The total number of breeding species (richness) was recorded for 58 freshwater pools situated in Bresse, a lowlying part of Burgandy; furthermore, for 32 of these pools the number of individuals of each species was recorded which allowed an estimation of total bird homass ans Shannon's diversity index.

These three bird community parameters (richness, biomass and diversity) are correlated to environmental parameters (area and vegitation diversity) allowing the following conclusions:

- the surface area of the pool is the most important parameter (with a value of 78 %), vegetation being much less influential on breeding species diversity;
- the bird biomass is proportional (logarithmically) to the area of the pool (r=0.93) and its richness (r=0.96), it is less dependent on the number of plant formations (r=0.65),
- bird diversity is proportional to log, of area (r = 0.,87), but also to the log, of richness (r = 0.97); it is correlated less to plant diversity (r = 0.58).

BIBLIOGRAPHIE

- BARCOLR (C. D.) et BROWN (J. H.) 1974 Fish species diversity in lakes Amer. natur. 108, 473 489
- BELL (B. D.), CATCHPOLE (C. K.) et CORBETT (K. J.) 1968. Problems of censusing Reed-Buntings, Sedge Warblers and Reed warblers. Bird study 15, 16-21
- Bett (B, D), CATCHPOLE (C. K.) et CORBETT (K. J.) 1973. The relationship between census results and breeding population of some marshland passerines. Bird study 20, 127140.
- BLONDEL (J.) 1975. L'analyse des peuplements d'osseaux, éléments d'un diagnostic écologique. La methode des échantillonnages fréquentiels progressifs (E.F. P.). La Terre et la Vie 29, 533-589.
- BLONDET (3) 1980. Influence du morcellement des paysages sur la structure des communaties. Acta nec ologica/Oecol. generatis, 1, 91-106.
- DIAMOND (J.-M.) 1975. Assembly of species communities. In Ecology and Evolution of Communities (Cody et Diamond Eds.) Harvard university Press, Cambridge, Mass
- DIAMOND (1-M) 1977. Critical areas for maintaining viable populations of species. In the breakdown and restoration of ecosystems (M. W. Holgate et
- M. J. Woodman, Eds.) 27 37. NATO Conference series, serie I: Ecology FERRY (C) et FROCHOT (B.) 1970. L'avifaune indificatine d'une forêt de chênes pedorculés en Bourgogne: etude de deux successions ecologiques. La Terre et
- Îa Vie 24, 153-250.
 GORMAN (M.) 1979. Island Ecology. Outlines studies in ecology. Ed. Chapman and Hall.
- JARVINEN (O) et Sammalisto (L) 1976. Regional trends in the avifajna of Finnish peatland bogs. Ann. Zool. Fennici 13, 32-43.
- KARR (J. R) 1968. Habitat and avian diversity on strip-mined land in eastcentral Illinois. Condor 70, 348-357
- KRICHER (J C) 1972. The effect of species richness and equitability on the diversity Index Ecology 53, 2, 278-282
- diversity index Ecology 53, 2, 278-282

 LEBRETON (Ph.) et ROCHETTE (P.) 1979 Nouveilles données démographiques à propos des fuheules de Dombes Alauda 3, 157-164

- Mac Arthur (R. H.) et Mac Arthur (J. W.) 1961. On bird species diversity Ecology 42, 594-598.

 Mac Arthur (R. H.) et Wilson (E.-O.) 1963. — An equilibrium theory of insular
- ZOOGEOGRAPHY. Evolution 17, 373-387.

 MAC ARTHUR (R. H.) et Wilson (E.-D.) 1967. The theory of Island Bio-
- geography. Princeton University Press.

 Nitsson (S. G.) 1978. Fragmented habitats species richness and conservation
- Nilsson (S. G.) 1978. Fragmented habitats, species richness and conservation pratice. Ambio p. 26-27.
 PRESTON (F. W.) 1962. — The canonical distribution of commoness and ratify.
- Ecology 43, 185-215, 410-432.

 RELIES (H. F.) 1969 Bird species discretive and habitat discretive in Australia
- RECHER (H. F.) 1969. Bird species diversity and habitat diversity in Australia and North America. Amer. Natur. 103, 75 80
- ROCHÉ (J.) 1978 a. Les oiseaux aquatiques nicheurs de Côte-d'Or et Saône-et-Loire. Instorque, évolution et statut actuel Jean le Blanc 1/2, 1-8.
 ROCHÉ (J.) 1978 b. — Dénombrement de plusieurs espèces d'oiseaux aquatiques
- ROCHE (1) 1978 b. Denombrement de plusseurs especes d'oscaux aquatiques en Côte-d'Or et Saône-et-Loire. Jean le Blanc 3/4, 60-71.
 ROCHÉ (1) 1978. — Influence de la superficie et de la diversité de la végetation
- des étangs de Bresse sur la structure de leur avifaune. Mémotre E.N.I.T.A., Dijon.
- Schwartz (D.) 1963. Méthodes statistiques à l'usage des médecins et des biologistes. Flammarion.
- SILLEN (B) et SOLBRECK (C. V.) 1977. Effects of area and habitat diversity on bird species richness in lakes. Ornis Sound. 68, 185-192.
- TOURNIER (H.) 1979. Méthodes de dénombrement des Anatidés nicheurs. Bulletin mensuel de l'O.N.C. mai 1979, 109-135

Laboratoire de Botanique et d'Ecologie Bâtiment « Mirande » Faculté des Sciences de la Vie et de l'Environnement, 21000 Dijon

ANNEXE

Situation géographique des étangs

- Côte-d'Or (21) Communes de . Corberon 5 ; Gevrey-Chambertin 20 ; Jallanges 21 ; Labergemei-lès-Seurre 56 ; Pagny-le-Château 6, 58 ; Poncey les-Athee 18 ; Remilly-sur-Tille 29 , Saint-Nicolas-les-Citeaux 51, 57 ; Saint-Leger Triey 1 ; Villebichot 17
- Sañoe-t-Lorie (71). Communes de : Authumes 4, 16; Beaurepaure en Bresse 23; Chapelle-Saun-Sauveur 24, 34, 41, 54, 55; Dampièrer-en-Bresse 40, 26, 50, 53; Devrouze 25, 49, Mouther-en-Bresse 7, 26, 31, 52; Pierre-de-Bresse 14, 19, 22, 27, 28, 37, 39; Pontoux 12; Santi-German-du Bois 30; Savagny-en-Revermont 3; Serlev 15, 43, 48; Torpes 9
- Jura (39). Communes de: Balaiseaux 10, 45; Biefmorin 38; Chapelle-Voland 8; Colonne 46; Commenailles 13; Le Deschaux 32; Neublans 11; Saint-Barang 35; Tassenières 47; Villert-Robert 33.

SUR LA COHABITATION DE NIDIFICATION ENTRE GOÉLANDS ET PUFFINS

2511

par Oscar FERNANDEZ

Abstract

On the islands near Marseille, shearwaters (Calonectris and Puttnus) nest alongside gulls (Larus phylum cachinnans) and it would appear that the amount of predation on the shearwaters by the gulls is not great, being unrecorded.

Bon nombre d'ornithologues accusent le Goeland argenté (Larus argentaus michahellis) d'être un redoutable prédateur des Puffins cendrés et yelkouans Calonectris d. diomedea - Puffinus p. yelkouan), et « Le guide de la nature en France » éditions BORDAS 1980, en citant l'île de Port-Cros écrit : « Ces 2 espèces (Puffins cendrés et Yelkouans) souffrent de la pression exercée par les populations proliférantes de Goélands ».

Zino, aux Salvages, a constaté une forte prédation exercée par les Goélands argentés sur des œufs, trop exposés, de Puffins cendrés, mais par contre une prédation négligeable au stade du poussin.

Sur l'archipel de Cabrera, sur l'île de Zembra, sur celle de Lavezzi (Corse), Goélands et Puffins nichent côte à côte, sans que prédation notable ait été relevée : c'est ce que m'ont certifié les auteurs des travaux sur ces localités.

Qu'en est-il pour les archipels Marseillais (Riou et Frioul) où la population pour l'ensemble des îles atteint environ 6.000 couples de Goélands et 200 couples de Puffins nicheurs, archipels que j'étudie depuis plus de 10 ans !

En 1980, j'ai effectué une prospection de l'île de Port-Cros afin de dénombre les Procellariiformes nicheurs. La conclusion qui résulte de mes observations est que les Puffins en particulier, n'ont jamais niché sur l'île en grand nombre. Le biotope de l'île se prête mal à la nidification des Puffins. Si les oiseaux ne sont plus là, les nids occupés par eux auparavant devraient pouvoir témoigner de leur présence passée ; or il n'en est rien.

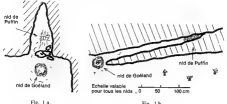
Les cavités pouvant servir de refuge aux Puffins y sont extrêmement rares. Si les couples nicheurs de l'île sont un peu moins nombreux qu'autrefois, je suis tout disposé à l'accepter mais, il est selon moi inexact d'en attribuer la responsabilité aux Goélands.

 J'ai pu observer à Riou qu'un couple de Goélands avait établi son nid juste devant celui d'un Puffin yelkouan (Fig. 1 b). Le Puffin qui venait relever son conjoint au nid devait tout comme son partenaire qui en sortait piétiner les œufs des Goélands. Il leur était impossible de faire autrement tant le nid des Goélands était situé près de l'ouverture de la cavité, fort étroite, servant de nid aux Puffins.

Or ces relèves entre mâle et femelle se font la nuit. J'ignore le comportement des deux couples à ce moment-là; mais je puis affirmer que le jeune yelkouan est parvenu jusqu'au terme de son développement et à son envol.

En outre j'ai suivi depuis la ponte jusqu'à l'envol du poussin 3 nids de Puffins cendrés ayant chacun d'eux un couple de Goélands nicheurs à sa porte (Fig. 1 a).

Nous savons que le yelkouan pond avant le Goéland argenté et le cendré après mais que ce dernier occupe son nid par intermittence dès le début du mois de mars et aménage la litière jusqu'à la ponte qui commence au plus tôt le 19 mai. Or malgré la présence quasi-permanente des Goélands sur leur nid puis aux alentours pour suivre et surveiller leur progéniture, la reproduction des Puffins a été réussie et le jeune de chaque nid a pu le moment venu, quitter son nid sain et sauf.



— S'il arrive que quelques Goélands harcèlent des oiseaux, allant parfois jusqu'à la mise à mort, dans les airs, sur terre ou sur mer en leur assénant de meurtriers coups de bec sur le crâne, en aucune manière les jeunes Puffins constituent pour eux une cible préférentielle comme je l'ai souvent entendu dire.

En voici la preuve : il faut savoir que les jeunes Puffins arrivés au terme de leur croissance s'exercent à battre des ailes, en vue de leur prochain départ pour la mer, la nuit hors du nid. Ainsi j'ai maintes fois retrouvé aux quatre coins des fles des oiselets, n'ayant pas regagné leur abri au lever du jour, blottis contre une paroi rocheuse. Pourtant à cette époque de l'année, les Goélands libérés des charges de la reproduction patrouillent le long de la frange oôtière des fles en quête de nourriture.

Ces jeunes Puffins totalement à découvert, sans défense voletant à peine devraient subir les assauts des bandes de Goélands. Or les Puffins cendrés que j'ai ainsi rencontrés n'étaient nullement inquiétés par les Goélands et ne portaient pas trace de la moindre blessure, malgré l'heure tardive du jour où souvent je les ai découverts.

— Durant les voyages qu'il a effectués en 1922 et 1923 sur l'île de Riou, Henri Heim-de-Balsac dénombrait pour toute l'île une centaine de couples de Goélands nicheurs dans le « mauvais pays », quelques Paffins yelkouans, mais pas un seul Puffin cendré malgré ses recherches.

Donc nous pouvons soutenir que l'île, en ce temps-là, n'était pas encore colonisée par les Puffins cendrés.

Aujourd'hui la population de cette île s'élève à environ 3.500 couples de Goélands nicheurs répandus sur toute sa superficie, comme l'est également la centaine de couples de Puffins cendrés nicheurs. Il y a en outre, régulièrement, un couple de yelkouans.

En admettant que la population de Goélands soit passée de 100 à 3.500 couples en un peu plus de 50 ans, son effectif est aujourd'hui 35 fois supérieur à ce qu'il était en 1922.

En considérant que les Puffins cendrés partis de 0 en 1922 totalisent à présent 100 couples, il en résulte qu'en dépit de la présence de l'expansion démographique et territoriale de la colonie de Goélands, le Puffins ont pu s'y établir, se maintenir et prospérer. Nous pouvons en conclure que les relations de nidification entre ces deux oiseaux sont passives.

Il semble donc que le Goéland argenté ne porte pas préjudice aux Procellariidés nicheurs sur les îles de Marseille et d'Hyères. J'exprime mes plus vifs remerciements à la Ligue Française pour la protection des Oiseaux (L.P.O.), en particulier à son secrétaire général, le très regretté Monsieur M. Brosselin.

BIBLIOGRAPHIE

HEIM DE BALSAC (H) 1923 - Les oiseaux de l'île de Riou. R.F O. 8, 103-111.

HEIM DE BALSAC (H.) 1924 — Note complémentaire sur les oiseaux de Riou. R F O. 8. 370-372.

HEIM DE BALSAC (H.) 1932 et MATAGO (N.) — Nouvelles observations sur les oiseaux de

l'île de Riou (Bouches-du-Rhône). Alauda IV, 85-88.

BESSON (J.) 1970. — Le Puffin cendré, Puffinus diomedea, nicheur aux îles d'Hyères (Var) Alauda, 157-159

ZINO (P A) 1971 — The breeding of Cory's shearwater, Calonectris diomedea on the Salvage islands. Ibis 113, 212-217.

ARAUJO (J.), MUNOZ COBO (J.) y PLRROY (F.J.) 1977. Las rapaces y aves marinas del achipielago de Cabrera (Baléares). Instituto Nacional para la conservación de la naturaleza. Madral 1977.

GAULTIER (T.) 1978. Contribution à l'étude de Calonectris diomedea de l'île Zembra (Tunisie). Centre Tunisien de recherches sur les migrations d'oiseaux. Tunis.

THIBAULT (J -C.) 1979 — Observations sur le Puffin cendré à Lavezzi (Corse) Parc naturel régional de Corse. Ajaccio.

102, boulevard Mireille-Lauze, Résidence P. Verlaine B, 13010 Marseille

Erratum

Alauda, 1982, 1. — Examen microscopique de la surface des coquilles d'œufs d'oiseaux, par J. Perrin de Brichambaut.

Page 2. Lire CAMECA (et non COMECA).

Planche 1 Fig. 4, lire: grt 6 000 (et non 2 500).

Planche 2. Fig. 9, lire; grt 6 000 (et non 2 500)

Planche 7 Fig. 34, lire: grt 5 000 (et non 1 500)

Page 9, Jigne 29, Jire (Pl. 4, Fig. 23) et non (Fig. 22)

Page 11, ligne 20, (voir Fig. 7, Pl. 2) et non (Fig. 15, Pl. 4).

LES LIMNODROMES LIMNODROMUS GRISEUS ET L. SCOLOPACEUS: IDENTIFICATION, SYNTHÉSE DES DONNÉES FRANCAISES

par Pierre Yésou

2512

Ce n'est qu'en 1950 que Pitelka a montré que les Limnodromes du Nouveau-Monde, auparavant considérés comme relevant d'une unique espèce, forment en fait une population bi-spécifique : le Limnodrome à long bec L. scolopaceus, qui niche en Alaska et dans des contrées voisines de Sibérie et du Canada occidental, et le Limnodrome à bec court L. griseus dont l'aire de répartition est plus vaste, de l'Alaska aux rives de la baie d'Hudson. Cependant, comme le remarquait Eisenmann (1961), le fait de reconnaître deux espèces au lieu de sous-espèces ne rendait pas pour autant plus aisée leur différenciation sur le terrain. Pendant deux décennies, les critères de détermination spécifiques in natura sont restés flous, voire contradictoires selon les publications, et ce n'est que récemment que les critères objectifs et fiables ont pu être énoncés. Il paraît utile d'en faire ici la synthèse, afin de faciliter leur accessibilité aux ornithologues franco-phones. Nous commenterons ensuite les données francaises.

I. - Identification in natura

Les principaux travaux consacrés à ce sujet publiés en Europe sont dus à Nisbet (1961), puis à Wallace (1968) qui corrige et complète les données de son prédécesseur. Ces articles sont repris et annotés in Sharrock (1980). C'est à Prater et al. (1977) que revient le mérite d'avoir nettement clarifié le problème.

(a) Absence de validité de critères largement diffusés

Malgré leurs noms vernaculaires, les deux espèces ne peuvent généralement pas être déterminées par la longueur de leur bec. Les recoupements sont en effet importants: griseus 49,5-69 mm, scolopaceus 54-78 mm (Burton 1970, Prater et al. 1977). Par ailleurs, les critères avancés à la suite de Nisbet (1961) dans la plupart des guides de terrain (longueur relative des ailes et de la queue, importance relative des barres brunes et blanches sur les rectrices, dessin des souscaudales) sont invalidés: la même situation peut se rencontrer chez les deux espèces (Wallace 1968, Prater et al. 1977).

(b) Critères confirmés

Aux yeux des ornithologues canadiens, le Limnodrome à long bec paraît en toute circonstance plus sombre que l'espèce à bec court (Noël Breton et coll., fide J. Hamon), ce que l'étude de détail des livrées nuptiale et juvénile permet de comprendre aisément. De plus, certains cris sont diagnostiques.

Plumage nuptial: les parties inférieures de scolopaceus sont entièrement rouge-orangé à rouge brique, fortement vermiculées (voire barrées) de noir : taches subterminales de certaines tectrices, en particulier sur la gorge et les flancs. Les liserés roux et chamois des couvertures sont bien marqués, mais sans excès. Chez griseus, le dessous est plus clair, chamoisé, généralement beaucoup moins taché de noir (en particulier sur les flancs), et s'éclaircit sur le ventre en une zone blanchâtre dont l'importance varie selon les sous-espèces (cf. Prater et al.). Les liserés noisette des couvertures sont très développés et donnent un aspect fortement marbée aux parties supérieures.

Plumage juvénile: couvertures, scapulaires et tertiaires ont chez chaque espéce un dessin bien particulier (figure 1). Chez scolopaceus, ces plumes sont d'un brun foncé bordé d'un liseré festonné rouxnosette, le dessin en demi-lunes étant moins précisément marqué sur les tertiaires. Chez griseus, les liserés sont plus larges, beaucoup moins régultèrement dessinés et d'un chamois plus clair, et des taches claires au contour souvent impréets s'etendent de la bordure vers le



Fig. I — Dessins compares des plumes diagnostiques de l'espèce chez L'imnodromus griseus et L. scolopaceus en iuvrée juvenile (d'après Burton 1970 et Prater et al. 1977).

centre des plumes. En ce qui concerne les tertiaires, il faut cependant faire remarquer que L. g. griseus, sous espèce de l'est du Canada, présente un dessin plus semblable à celui de scolopaceus (Burton 1970). Ces plumes diagnostiques disparaissent avec la mue d'automne: le Limnodrome à long bec n'en conserve que jusqu'en novembre (Prater et al., cf. figure 2). Les Limnodromes à bec court, toutefois, gardent quelques scapulaires et tertiaires jusqu'au printemps suivant (Burton).

Cris: aucun critère objectif de plumage ne semble établi, qui permette de distinguer les deux espèces en livrée hivernale. C'est alors qu'une bonne audition des vocalisations de l'oiseau devient une nécessité absolue dans le processus d'identification. Ce point a fait l'objet de longs débats (vor Nisbet 1961 et Wallace 1968), mais le fait que chaque espèce possède un cri qui lui est propre est maintenant bien admis. J. Hamon (com. pers.) a pu constater ces différences lors d'un séjour au Québec, et obtenir confirmation de leur valeur.



Fitt 2 — Jeune Limnodrome à long bec L. scolopareus à l'autonne ; la livree d'hiver est en grande partie acquise, mais certaines plumes caracteristiques du plumage juvelle de l'espèce ne sont pas enore muées. Nota : le contraste entre ces plumes (qui permettent l'identification specifique m natura) et le reste du plumage est volontaire-ment exagére. Dessin de l'auteur d'apres Pratier et al. (1977) et notes de terrain

spécifique auprès des observateurs canadiens. Hormis sur les sites de reproduction, les cris de griseus sont toujours polysyllabiques, légèrement tremblés, d'une sonorité rappelant la Barge rousse Limosa lapponica: tu-tu-tu, tu-dlu-lu, les sons u pouvant aussi s'entendre ui. Certains vocables de scolopaceus peuvent rappeler ceux du Linnodrome à bec court, mais son cri le plus fréquent est diagnostique: un kik généralement sec, parfois que/que peu tremblé (kiik).

II. - Observations et captures réalisées en France

(a) Limnodrome à long bec Limnodromus scolopaceus

- un juvénile le 8 octobre 1977 en baie d'Audierne, Sud-Finistère (Y. Kersaudy). Cet oiseau a pu être spécifiquement identifié grâce aux clichés pris par l'observateur;
- deux juvéniles présents par intermitance du 28 septembre au 5 novembre 1978 sur les étangs de Saint-Renan et Lanrivoaré, Nord-Finistère (J. Hamon, puis divers observateurs). Malgré de nombreuses tentatives d'approche, et même de capture au filet japonais, l'identité précise de ces oiseaux restera mystérieuse jusqu'aux derniers jours de leur séjour: ce n'est que le 3 novembre que C. Lever et P. Yésou parviennent à noter avec précision tous les détails de leur plumage. Comparées aux données de Prater et al., puis confirmées par la description établie indépendamment par Y. Guermeur et les photographies prises par J. Hamon, ces notes permettent de déterminer en toute confiance L. scolopaceus. Ce long processus d'identification aura permis aux ornithologues présents de se familiariser avec l'espèce, ce qui explique que la plupart des observations bretonnes ultérieures aient pu être sans équivoque attribuées au Limnodrome à long bec :
- un ad. en plumage nuptial le 5 mai 1979 à Lanrivoaré (Y. Guermeur; Ar Vran, bull. liaison (20), juillet 1979);

⁽¹⁾ La peau de cet oiseau est conservée montée par G. Becquet, à Eu (Seine-Maritime) Une photographie due à J.-C. Robert en est deposée à la rédaction de la revue

- un juvénile le 23 août 1979 en baie d'Audierne (J.-P. Le Mao, com. pers.);
- en 1979 également, un ind. à Kerlouan le 29 septembre, 1 à Goulven le 6 octobre, 1 à Guissény du 18 au 21 octobre (J. Hamon, D. Floté, Y. Kersaudy). Ces trois localités nord-finistériennes s'inscrivant dans un rayon de moins de dix kilomètres, il se peut que ces données intéressent un seul oiseau;
- un ind. les 26 et 27 septembre 1981 à Kerlouan (A. Binvel, J. Hamon):
 - un ind. le 8 janvier 1982 à Goulven (J. Hamon).
- (b) Limnodromes non spécifiquement déterminés L. griseus/ scolopaceus
- Mayaud et al (1936) reconnaissent l'autenticite d'une capture près du Havre (Seine-Maritime) au siècle dernier, et en considèrent deux autres comme probables.
- au début des années 1960, C. Clapham réalise une observation printanière à Ouessant. Ses notes de terrain, conservées dans les archives de la Station de Baguage de l'Île d'Ouessant, ne permettent pas d'aller au-delà de la détermination générique (Y. Guermeur, www wore):
- un ind. du 20 au 27 septembre 1964 à Saint Quentin-en-Yvelines (Manach 1965, Ois. de France (46): 32 33), peut-être scolopaceus uuvénile d'après la description, malheureusement incomplète, des couvertures;
- un ind. en plumage nuptial le 6 mai 1967 (Oss. de France (52), 1968, 26) et un en debut septembre de la même année en baue de l'Aiguillon. Vendée (Spitz et al. 1967, Passer 1: 12). Ces deux observations sont attribuées au Limnodrome à long bec par leurs auteurs, qui ne fournissent aucune description. Etant données des confusions émaillant la littérature disponible à l'Époque (y compris la référence américaine avancée comme preuve pour l'oiseau de mai : cf. Wallace 1968), il paraît difficile de retenir en toute sûreté ces déterminations spécifiques. Nous partageons ici la prudence de Mayaud, Cruon et Vielliard qui, dans leurs « Notes d'Ornithologie Française », n'avaient pas retenu ces données pour inscrire L. scolopaceus sur la liste des oiseaux de France;

- -- un le 17 janvier 1973 à Damgan, Morbihan (Ar Vran 6, 1973, 45), puis :
- deux oiseaux du 27 septembre au 1er octobre 1976 à Guidel, Morbihan (H. Van Zurk, in litt.),
- un au mois d'août 1977 en baie de l'Aiguillon (С. Арсhain, fide Р. Dubois, in litt.),
- un ad., plus vraisemblablement scolopaceus, le 27 septembre 1979 en baie d'Audierne (P. Le Mao, in litt.),
- un ind, 17 septembre 1981 à Penvins, Morbihan (R. Mahéo, com. pers.),

III. — Discussion

La distribution des données au long de l'année correspond tout à fait à la situation observée dans les Iles Britanniques (Sharrock et Sharrock 1976) : peu de données printanières, toutes obtenues dans la première décade de mai ; occurences automnales présentant un pic nettement accusé dans la dernière décade de septembre ; rareté des données hivernales. On notera également que seule l'espèce à long bec semble observée outre-Manche : nos collègues britanniques ont entrepris de reconsidérer toutes leurs données précédemment attribuées à griseus, ce qui a déjà abouti au rejet de certaines d'entre elles (Rogers et al. 1981) et entraînera très vraisemblablement le retrait du Limnodrome à bec court de la liste des oiseaux des Iles Britanniques (P. J. Grant, in litt.), position déjà adoptée pour l'Irlande par Hutchinson (1979). Cette situation confirme les résultats de l'analyse de Nisbet (1959). Pour cet auteur, les limicoles du nord-ouest de l'Amérique du Nord qui migrent par une voie continentale (cas de L. scolopaceus) sont de bien meilleurs candidats à un erratisme vers l'Europe que ceux qui se reproduisent plus à l'est et migrent le long des côtes altantiques, voire au-dessus de l'océan comme c'est le cas pour la plupart des L. g. griseus stationnant à l'automne dans le golfe du Saint-Laurent (Burton et McNeil 1975, McNeil et Burton 1977), L'occurence de griseus en Europe n'est toutefois pas totalement improbable, certains des limicoles rejoignant les Antilles par un vol océanique depuis l'est du Canada ayant déjà été rencontrès de ce côté-ci de l'Atlantique, tel le Gravelot semi-palmé Charadrius semi-palmatus (voir Yésou 1982). Nous souhaitons avoir fourni aux observateurs

potentiellement confrontés à une telle eventualité la possibilité de parvenir à une identification précise.

REMERCIEMENTS

Cette synthèse n'aurait pu être réalisée sans l'étroite collaboration de Jacques Hamon et Yvon Kersaudy. Il m'est agréable d'y associer également tous les ornithologues qui m'ont fait part de leurs données et ont répondu à mes demandes de rensegnements, en réservant une place particulière à Jean-Claude Robert dont les informations ont été des plus utiles pour la détermination de l'oiseau picard, et à Philippe Dubois pour son aide importante lors de la compilation des données françaises.

SUMMARY

After a summary of the field characters that allow specific identification of Lumndromus granes and L. acotopaceus, Frence records of Downschers are lusted. Alspecially identified records freir to scotopaceus, the yearly distribution of records fits very well with the pattern emerging from those seen in the British lale. The possibility of the occurrence of granes in Europe's is briefly discussed in view of Nahed's analysis.

RÉFÉRENCES

- Burron (J.) 1970 Methode de désermination de l'âge chez certains oiseaux de rivage nord-américains (Charadridae et Scolopacidae). Mémoire de Maîtrise es Sciences, Université de Montréal.
- BURTON (J.) et McNEII (R.) Les routes de migration automnale de treize espèces d'oiseaux de rivage nord-américains. Rev. Géogr. Montréal, 29, 305-334
- EISENMANN (E) 1961. On field identification of the Long billed Downtcher. Lunnan News Letter, 15, 1-2
- HI TCHINSON (C.) 1979. Ireland's wetlands and their birds. Dublin: Irish Wildbird Conservancy. MAYALD (N.), HEIM de BALZAC (H.) et JOLARD (H.) 1936. — Inventaire des Oiseaux
- MAYALD (N.), HEIM of BALZA (H.) et BOUND (H.) 1996.

 de France. Paris, Blot
 McNeii. (R.) et BURTON (J.) 1977. Southbound migration of shorebirds from
- the Gulf of St Lawrence Witson Bull, 39, 167-171.

 Nisher (1 C.T) 1959 Wader migration in North America and its relation to
- transatlantic crossings. Brit. Birds, 52, 205-215.
- NISBET (I C T.) 1961 Downtchers in Great Britain and Ireland. Brit. Birds, 54, 343-356.
- PTIELKA (P. A.) 1950. Geographic variation and the species problem in the genus Limnodromus Univ Calif. Publ. Zool., 50, 1-108

PRATER (A. J.), MARCHANT (J. H.) et VUORINEN (J.) 1977. Guide to the identification and ageing of Holarctic Waders. B.T.O. Guide nº 17, Tring

ROGERS (M. J.) and the Rarities committee 1981 — Rare birds in Britain and Ireland in 1980. Brit. Birds, 74, 453-495

SHARROCK (J. T. R.) 1980 — Frontiers of bird identification, London, Macmillan, SHARROCK (J. T. R.) et SHARROCK (E. M.) 1976 — Rare birds in Britain and Ireland, Berkhamsted, Poyser.

WALLACE (D. I. M.) 1968. — Downtcher identification, a brief review. Brit. Birds, 61, 366 372.

YESOU (P.) 1982. — The Semipalmated Plover in Western Palearctic. Brit. Birds, 75, 336.

Pierre YESOU

4, rue Henri Servain

22000 Saint Brieuc

DEYROLLE

DEPUIS 18

Fournisseur des Ministères de l'Education Nationale, Universités, Muséums, etc. 46, RUE DU BAC, 75007 PARIS - Tél. 548-81-93 ou 222-30-07

Tous les instruments pour les Sciences Naturelles et la Taxidermie

Le spécialiste le plus réputé pour la naturalisation des oiseaux Matériel pour Musées

> Minéraux — Cristaux — Roches Fossiles — Coquilles — Papillons Coléoptères — Microscopie

> > Catalogue sur demande Librairie

NOTES

2513

A propos de la couleur de la calotte chez la Sittelle Kabyle (Sitta ledanti).

Un sejour au djebel Babor, début juillet 1981, nous a permis de suivre la fin de la nudfication d'un couple de Sattelles kabyles. Le nud était situé dans un chêne zeen (Ouercus figunes), à 4,50 m du sol

Le plumage des adultes correspondant exactement a celui decrit par Vielliard, c'est à dire qu'ils arboraient une calotte noire et la femelle se distinguait par une nuance génerale plus terne

La date de l'envol était proche car les poussins sortaent régulèrement leurs têtes ditrou. La succession des aller et venues nous permit ains de comptet trois jeunes inement identifiables; en effet, tandis que l'un presentait une calotte nour toutefois un peu moins accentuee que celle du mâle adulte — chez les deux autres la calotte etait grise, de même couleur que le dos chez l'un, un peu plus foncée chez l'autre.

Alors que Vielluard et Ledant en 1976 n'observèrent que des oiseaux à calotte noure (adulties et juveinites), Jacobs, Mable et Ochando (1978) puis Gatte et Mates (1979) identifièrent les premiers sujets à calotte grase (tous adultes). L'interprétation de ces faits fut donnée par Vielland, en l'occurrence une cumédansation moins mientes du plumage des femelles se tradusants par un lisieré gras sur les plumes de la calotte

Alauda 1980, 139-150), l'acquisition de la teinte noire se produisant par usure.

Nos observations précisent donc que ce dimorphisme sexuel peut dejà exister chez les juvéniles et il serait intéressant de poursuivre l'étude sur un plus grand nombre de mechées.

Alain Fosse Gil Vantiant 5, rue Dubignon 72000 Le Mans

2514

Une nouvelle mention de Bruant nain Emberiza pusilla en Provence.

Le 4 novembre 1979, /observas longuement à la plage de la Palud, lie de Port Cros, Var, un petu bruant peu farouche qui me paraissant être un Bruant nain Emberiza pusilla. Je pouvais prendir de bonnes photos en couleurs de l'oiseau qui furent transmises par G. Cheylan à un collegue norvégiene, K. Jensen, qui les présenta au comite ornithologque norvégien des espèces rares pour confirmation.

Sur la base de la couleur rousse de la tête, du cercle orbital blanc et de la forme du bec, caractères bien visibles sur les photos qui ont été prises (des doubles sont déposés à la redaction d'Alaudo). l'identification de l'oiseau ne fait aucun doute.

Notes 229

Cureusement, cette espèce originaire de l'extrême nord de la Scandinavie est mentionnee par Jaubert et Lapommeraye (Richesses ornithologique du Midi de la France, 1859) comme etant régulière chaque année en Provence, surtout au printemps, sur la base de nombreuses captures qui semblent écarter toute confusion.

On peut dans ces conditions se demander si cette espèce s'est rarefiée, hypothèse qui n'est confirmée par aucum mdicc (Jensen m lat. à G. Cheylan), ou si élle est plus frèquente qu'on ne le crott, mais passe inapercae aujourd'hui, alors qu'elle n'échafppat pas aux ornithologues du xx^{ϵ} s., qui utilissaient les milbers de captures destinées aux marchés des vibles provençales.

Michel Belaud 22, bd Comte-de-Falicon Immeuble des Marguerittes 06100 Nice

2515

Le Harle Bièvre Mergus merganser en Médéterranée.

Le 3 avril 1981 je me trouvans sur la côte sud de la presqu'illa de St.-Tropez (Var) au sommet d'une pette fialaise surphombant de 80 m la crique de la pointe Andato. Illa groupe de 6 Harfes, venant de la pointe à 400 m, se dirigeat à la nage vern le fond de la crique. Ils s'artèlèrent sous mon poute à 40 m du rivage, Il 1 agessurs suns auoun doute du Harfe belvre (V ou(et) jeunes). Caracière le plus frappant : la separation très nette et parisfement delunite entre le roux de la gorge et le blanc du ou. J. e connais bien le Harfe byppé (brun roux plus terne de la tête se fondant dans le blanchâtre du con; ¡ formes plus minces) pour le vour chauge hiver le long de cette côte.

Peu après leur arrivee ils commencèrent, en groupe, leurs plongées. Dès que l'un plongeau, les autres l'unitament aussioit. La transparence de l'eau et la faible profondeur (10 a 15 m) me permettaient de surve leurs évolutions sous l'eau. ange immergée en file ou en éventait avec coups de bec de tous côtés ou bien marche immergée, à la poursaite de profes, dans la végétation aquatque couvrant les gros corbers du fond. Des que l'un refusasit surface le reste du groupe faisait de même. Les plongées se suc cédérent pedantal 30 minutes (suve cum durée chacune de 40 à 80 econdes).

De retour dans ce secteur 4 h après, je retrouvais le groupe, auquel s'etait ajouté un septième individu, se reposant à 2 km de là à 200 m du rivage, trois ayant la tête sous l'aile.

J. C. Thibault me signale la seule donnée du Harle bièvre pour la Corse : un d'vu le 11 février 1981 à l'étang de Bigugha par M. C. Galett et T. Rossi (publié prochainement dans J. M. Vuillamier, 1981 : « Statut et repartition d'oiseaux d'éau. Hiver 1980-81)

Jean Besson Résidence Vendome-A 83400 Hyères

2516

Un Pétrel cul-blanc Oceanodroma leucorhoa en Méditerranée.

Le 31 décembre 1981, au soir, nous longions la mer, encore très agitée par une forte houle résiduelle d'une tempête de S O. de 3 jours, entre l'étang du Ceinturon et le port de l'Aspande (a 4 km au 5 E. d'Hyeres dans le Var). Notre attention lui attiree par le comportement singulière de 5 Goldands l'europhese à 200 m de nous au-dessus de la mer piques incessants et assez désordonnés à quelques mêtres au dessus de l'eau en vue de capture ou de noyer un oreau de coujeur sombre et de petite taille C'edernier, par un vol zigzaguant et un vol « bondissant changeant sans cesse de viteuxe et de direction », parrennat à échapper aux attaques repériess

Pendant pluseurs monutes, avec les junciles, nous plunes distinguer tes nettement les différentes caractéristiques de l'ouean pourchasse qui était très certainement Petrel cul-blanc: ailes nettement plus longues que celles du Pétrel tempête, que l'un dous connaît bien pour l'avoir vu pluseurs fos en vol en mer, gris blanchâtre des ouvertures contrastant avec le brun fuiligneux des rémiges et du dos, queue fourchue avec eroupon blanc.

Arrivé à 200 m de l'embouchure du cours d'eau, le Roubaud, le Pétrel, toujours poursuiri et attaqué, se dangea d'un vol direct très rapide, au ras de l'eau, vers l'embouchure et remonta la rivière ou il disparuit entre les embarcations amarrées. Malgré nos recherches nous ne pômes le retrouver avant la nuit, ni le lendemain matin.

Ce Pétrel a dejà été signalé en Menderranée : une observation en Camarque le 17/12/1934 (Actes de Réserve, n° 19, 1926, 10) plusieurs dans l'Herault début novembre 1944, venus peut-être du Golfe de Cascogne par un vol au dessus des terres (Boyd 1954, Brit. Birds), signale 13 fois en Italie depuis 1854, principalement en fin d'autonne et en huver et 2 loss au large de Malte (Novelétoe e Petretti, Riv. nad. orntt., 1980, 50: 155-157), pres Minorque (16 juillet 1926) (Morphy) plus fréquent dans la partie la plus cocidentale de la Mediterrande (Algérie) (Martorells 1960).

Son apparition sur la côte du Var peut s'exploquer par la periode de très mauvais temps qui l'a précede. de très forts vents d'Oust ont regne pendant plusieurs jours dans l'Altantique (un cargo coulé dans la Golfe de Gascogne) et se sont prolonges en Méditernanée occidentale par un tres violent vent de S.O. qui a soutifle sans interruption du 29 au 31 decembre en causant des dégâts sur la côte

Trois jours après, le 3 janvier 1982, nous observions a 300 m du rivage dans le Golfe de Giens (au sud d'Hyerse) un rassemblement, exceptionnel par le nombre, d'ouseaux manns: 30 Petils Pingouns Alea torda, 4 Plongeons lumner Gavia arrica, 3 Plongeons catmanns Gavia stellata et 8 grands Plongeons, indeterminés vu leur eloignement (1000 m).

Ce qui semble bien confirmer que les vents d'Ouest très violents ont chassé vers l'Est les oiseaux marins.

Rappelons qu'à la mi dexembre 1978 une tempête d'Ouest avant yete a la Côte ataantique de Gascogne de tres nombreux Pétrels cul blanc. Deux des onseaux, recuellis te anturalisés par les Plèves d'une Ecole, avauent ete envoyes, à tutre d'echange, à une Ecole d'Hyters ou nous avrons pu les vour . Il s'agssant d'un Pétrel cul blanc et d'un Phalarope à bec large Phalaropus judicarius.

2517

Le Goéland argenté à pattes jaunes Larus argentatus phylum cachinnans sur le littoral picard.

Recemment Nicolau Guillaumet (Alauda, 1977, 45, 53-73) a discute la répartition française des deux groupes de Goelands argentés (pattes roses et pattes iaunes). En ce

Notes 231

qui concerne ce dernier groupe, cet auteur notait une expansion vers le nord en tant que nicheur, son aire de reproduction entrant en contact avec celle du Goéland argenté à pattes roses L argentatus argenteus au niveau de l'île d'Oléron (Charente-Maritime), site le plus méridional et nouvellement colonisé par cette sous-espece. Nicolau-Guillaumet (1977) signale également dans cet article la seule reprise française d'un authentique cachninnans originaire de la Mer Noire (Moskwa 232537D, bagué pullus le 3 mai 1952 sur l'île de Kétaî, Kherson, URSS et trouvé mort en mai 1960 en baie de Somme, France). Il s'agit également de la premiere mention d'un Goéland argente à pattes jaunes sur le littoral picard. Il faut ensuite attendre 1974 pour uu'une nouvelle observation soit réalisée dans ce secteur : un individu le 27 août (Robert, Alauda, 1979. 47, 247-258) Masson (Avocette, 1978, 2, 30 31) signale ensurte un individu le 8 septembre 1977 tres probablement « omissus » qui pour certains auteurs (Lönnberg, Ibis, 1933, 13, 47 50; Barth, Ornis Scand., 1975, 6, 49-63) n'est qu'une forme d'argentatus tandis que Voipio (Acta Soc Fauna Flora Fenn., 1954, 71, 1-56; Ornis Fenn., 1968. 45, 73-83; Ann. Zool. Fenn., 1972, 9, 131-136) y voit plutôt l'influence de cachinnans prolongeant sa migration vers le nord depuis la Mer caspienne à la suite d'une série de printemps très chauds .

Les annees suivantes, les Goélands argentés à pattes jaunes se font plus nombreux et tous les observateurs s'accordent pour décrire les individus notés en août comme ayant un manteau legèrement plus sombre que celui d'argenteus et la tête blanche ce qui nous laisse penser qu'il s'agirait de la sous-espèce méditerranéenne michahellis dont une reprise a d'ailleurs desà été effectuée un peu plus au nord (Paris DB 53 256, bagué le 29 mai 1973 dans l'île de Riou, Bouches du Rhône et repris le 23 juillet 1974 à Saint-Martin les Boulogne, Pas-de-Calais; Nicolau-Guillaumet 1977) Cependant, les individus observés les autres mois ayant des plumagés et des tailles variables, il semble qu'ils puissent être d'origines diverses. De 1978 à 1981, 36 observations d'adultes ont été réabsées : 6 entre les 22 et 31 août 1978 avec un maximum de 6 individus le 29 (G Flohart, O. Hernandez et T. Rigaux), 3 du 11 au 24 août 1979 avec un maximum de 10 oiseaux le premier jour (O. Hernandez, T. Rigaux et P. Thiery), 13 du 21 juillet au 12 septembre 1980 avec un maximum de 25 individus le 11 août et 14 en 1981 principalement en août (maximiim de 44 individus le 21, G. Flohart) mais également en janvier (2 adultes le 14), février (2 mentions dont une de 30 individus le 1er), septembre (2 mentions également dont une de 8 individus le 2), octobre (2 individus le 27) et novembre (1 individu le 23).

Nous constatons donc un accrossement de la frequence des observacions du Gociand argenté à paties junies sur le lutoral pieurd esc dermètes années ainsi qu'une augmentation des effectifs et un allongement des penodes de présence. Ils se cautoninent essentellement dans les exectur le plus sables du lutroral pieur de junies plus productions, sud de la bate d'Authie), plus racement dans les secteurs plus vaseux (reserve de la baie de Somme, une seule mention au sud de cette baie à Santi-Valery-sur-Somme) et apparentment junials dans les secteurs de galets ou de rochers calcaires.

Nous tenons à remercier pour les observations qu'ils ont bien voulu nous communiquer Mile A. Dupuis, MM H. Dupuich, G. Florhart, E. Mercier et P. Thiery. Que M. P. Nicolau-Guillaumet, qui a bien voulu relire notre manuscrit et nous donner d'utiles conseils, trouve uc le témoignage de toute notre gratitude.

François SUEUR B R.N P. G.E.P.O.P. Saint-Jean 80120 Rue Olivier HERNANDEZ G.E.P.O P. 47, rue Delpech 80000 Amiens Thierry RIGAUX G.E.P O.P Cité Scolaire 80000 Amiens

CHRONIQUE 22° COLLOQUE ORNITHOLOGIQUE INTERRÉGIONAL DIJON, les 6 et 7 novembre 1982

Le 22º Colloque Ornithologique Interrégional aura lieu à Dijon les 6 et 7 novembre prochains, à la Faculté des Sciences.

Diffusez cette date autour de vous et proposez-nous votre participation active .

— premierement, pour le samedi apres midi, proposez les thèmes de reunions par

groupes d'interêt auxquelles vous souhaiteriez participer, ou que vous voudriez animer; pour les seances plénieres du dimanche 7, matin et apres-midi, inscrivez-vous

pour des conmunications (durée 20 minutes).

Veuillez nous avertir avant le 1er octobre de votre intention de participation

CEOB Laboratoire d'Ecologie Faculté des Sciences « Mirande » Universite 21000 Dijon

INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIRD CENSUS AND ATLAS STUDIES

NEWLAND PARK COLLEGE, CHALFONT ST. GILES, BUCKINGHAMSHIRE, UNITED KINGDOM. 5TH - 9TH SEPTEMBER, 1983

Second announcement of the joint 8th International Conference on Bird Census Work and the 6th Meeting of the European Ornthological Atlas Committee.

a) Offers of papers or poster papers should be received by 1st March 1983 at the latest. In Order to achieve prompt publication of the Proceedings, authors are asked to submit manuscripts by 1st July 1983. This will allow sufficient time for referening and editing papers so that editors can discuss any necessary changes with authors at the conference.

b) The cost of the conference in £ 120 Sterling. This covers conference fee, food and accommodation from Monday 5th September to Friday 9th September, 1983

c) All correspondence, including booking, offers of papers, submission of manuscripts etc., should be addressed to: R. J. Fuller, British Trust for Ornithology, Beech Grove, Ting, Hertfordhire HP23 SNR, United Kingdom.

BIBLIOGRAPHIE

par J.-M. THIOLLAY

avec la collaboration de H. DUBOIS et P. ISENMANN

MONOGRAPHIES

KAUL (M. P.) 1981. Weil der Storche, 96 p. ill. Verlag Paul Parcy, Hambourg et Berlin — Revue abondamment listeré des 19 episches de Clogognes, Tantales, Jahrun, Maraboust, etc. à travers le monde, de leur biologie, reproduction myrations, distribution, rapports avec l'homme, etc. Le teste accorde une place prépondéranté à notre Cigogne blanche, la meux connue, mais les photos, toutes en noir, sont très cosmopolities. — J.-M. T.

MATINUS (G. V) et SAMET (M.) 1981. — Proceedings of the second international Swan Symposium 196 p. ill. IW.RB, Slimbridge. Texte des 54 communications presenties au Colloque de Sapporo en 1980 sur lest Sympe. Elles sont groupes en 8 chapties couvrant tous les aspects de la biologie et de l'ecologie presqu'uniquement des 3 aspects oloratiques et de leura offérentes rease. — J.-M., T.

Schmitt (G. A. J.) 1980. — Der Gänessager Mergus merganser — 68 p. ill. Vogel knullche Arbeitzgruppe, Schleswig-Holstein. — Monographie du Harle beiere dans les régions obieres de la Bailique allemande, surtout écologie, reproduction, comportement et distribution. Interessants détails sur les mehours artificiels utilisés avec succes. — J.-M. T.

TATE (P.) 1981. — Swallows. 95 p. ill. Witherby, Londres. — Monographie de l'Hirondelle de cheminée à partir des obtervations personnelles de l'auteur en Angleterre et d'une revue partielle de la interature existante. Destiné aux anatteurs, ce texte agràbble à lire, totalement dépourvu de données chiffrées, apporte néanmoins bon nombre de détails interessants et d'araccétois amusantes. — J.-M.T.

VAGGIAN (R.) 1980. — *Plowers*. VII = 152 p. all. Terence Dalton Ltd, Lavenham, Suffolk. — A part un chapitre général sur les Charadrudae du monde, ce livre traite unequement des Plinvers, Gravedtot et Vanneau ouest curopéens. Chaque espece a droit à un long chapitre illustre par des photos de l'auteur qui fait largement appel à ses proprezo observations saus redègies la bubliographir. dellification, biologie, reproduction, tilmentaision, comportement, etc.. Une bonne introduction à l'écologie de cette famille 25 limicoles. J.-M. T.

WYLLEE (I.) 1981. — The Cuckoo. 176 p. ill., 24 pl. h.-t. noir et 8 pl. h.-t. color Batsford, Londres Excellente monographie du coucou gris, mise à la portee du non

specialiste (texte bref, attrayant tout en restant précis). Sur l'exemple d'une population anginum marquée, suive plasurers années. Pasitent décrit la migration, la nourriture, la vou, le système social et surtout les décalis de la reproduction de notre couocu. Un hapitre est conscaré à une revue des autres espéces de Cuculidés auxquels des références comparatives sont fautes ici et là dans le reste du luvre. Les photos, souvent excel entes, illustrent des comportements intéressants, souvent difficiles à saisir. Dix pages de beliographie donnent l'essentiel de ce qu'un bon ornithologue doit consulter sur le surte. — J.-M. Pages

IDENTIFICATION

DALGAS FRISCH (J.) 1981. — Aves Brassleiras. Vol. 1. 353 p. ill, Voici enfin le premier guide ornithologique du Brésil, le dernier grand pays au monde qui en était encore dépourvu. Bien que l'ouvrage conserve les dimensions classiques d'un guide de terrain. 1 250 especes d'oiseaux y sont représentées en couleur, en planches classiques face aux noms latins, anglais et portugais et une abréviation relative à la distribution génerale de l'espèce au Bresil. C'est d'ailleurs le corps de l'ouvrage car aucun texte ne décrit les espèces ou leurs habitudes, réservées pour le second volume. On peut regretter toutefois qu'une trentaine de pages au début et autant à la fin soient consacrees a des géneralités inutiles pour un tel guide, sur l'histoire de l'ornithologie et de la conser vation au Brésil, la classification des oiseaux, le matériel de photographie, d'observation ou d'enregistrement, etc. . sans compter les 53 pages d'index (noms anglais et portugais). Que ce texte soit en portugais ne gênera donc pas le lecteur étranger. Les planches sont généralement suffisantes pour identifier les espèces mais parfois médiocres au point qu'un texte descriptif serait unle. Elles ne representent pas toutes les especes bresiliennes mais c'est deja une réussite d'avoir reum cette collection. C'est en tout cas une bonne introduction et un outil indispensable à quiconque se rend au Brésil. -J.-M T

MACNORTH-PRAED (C. W) et GRANT (C. H.) 1980 et 1981. — African Handbook of burds. Bards of Eastern and North Eastern Africa. Vol. 1 et 2, 1 949 p. III, 149 pl. h.t., color.; Burds of the Southern third of Africa. Vol. 1 et 2, 1 435 p. III, 144 pl. h.t., color.; Burds of the Southern third of Africa. Vol. 1 et 2, 1 435 p. III, 144 pl. h.t., color.; Burds of West Central and western Africa Vol. 1 et 2, 1 489 p. III, 139 pl. h.t. color. Longman, Londres. — Rédition sans modification (santl'taddition d'une biographie des autéurs et d'une carte politique récente) de c vaste cuvrage de référence conçu II y a près de cinquante ans, mass toujours largement utilisé parce que sans equivalent, sur l'avistune d'Afrique tropostes! illustrations couleur de toutes les espèces, austribution avec cartes de toutes les sous espèces, vox, nourriture, habitat, etc., — J.-M.T.

PRIS II, D.) 1981. — Connultre et reconnultre les osseaux de mer. — Ouest-France. Rennes. — La ser « Connalire et reconnultre les guides Nature que public Ouest-France nous à habitues dépuis longiemps à des ouvrages de vidigarisation de haute teure. Les tenanquables (et médicie) photographies de Y. Bourgaux nous changent des panotos que l'on retrouve dans les ouvrages destines au grand public. Le texte de Danale Preur est clar, preves et beaucoup plus complet que certains livres qui sevu ent plus vientifiques. On aurant aime quieques photographies de Goélands en livrés immature pour permettre aux gens non mittés de ne pas predre les orgistrads » pour une espèce parriculière! Enfin nêmes à la Mouette neus n'est pas un oiseau strictment manns, a precence n'aurant pas et êt une crerur. Au tota, il s'agri d'un livre excellent destiné à tous publics, ben document (sur les reserves en particulièr) el qu'il n'en existant ass encre en France. — Ph. D. WILLIAMS (J. G.) et ARLOTT (N.) 1981 — A field guade to the birds of Fast Africa. 415 p., 48 f). cotor Collins, Londres. Ce guade, de conception classque, remplace l'ancen guade du même auteur sur les osseaux d'Afrique orientale qui ne décrivait que les erpèces les plus communes 65 espèces, son plus de la monté des repéces d'Afrique orientale, ont maintenant droit à un traitement complet (décinification, volx, distribut ions, habitat) et sont illustrées en couleur, mais presque autants out réléguées encre au rang de « allied apecies » brivenent décrites dans le texte. Les planches sont moyennes et le texte dats souvent (le feteur fer amieur de lire les » Birds of East Africa » de Britton pour avoir une idée plus actuelle du statut de beaucoup d'espèces). Le choix des sepces illustrees ou decrites es pariors discustales, vouer inappropre a certaines régions. Repédons seaamoins que c'est le seul guade disponible pour la region qui va de l'Europe à la Inname, la plus venue d'Afrique par les crintihologue étrangers.

AVIFAUNISTIQUE - POPULATIONS

BLSFMI (G.) 1980. — Vogelbestände des Wattenmeeres von Schlesvig-Holsten 197 p. ill. Kilds Verleg, D-Greven. Cette brochure montre d'ine manière très autrayante l'importance du « Wattenmer » de l'Allemagne du Nord, haut i onds seaux ou sabexex que se decouverent amere basse et qui sond d'une importance capitale pour de nombreux nicheurs et migrateurs. Pour chaque espèce est précisée l'evolution des effeccifs au cours de Pannée — P. I.

CURRY-LINDAHL (K.) 1981. - Bird migration in Africa. 2 Vois. LXXXIX+695 p. ill., 16 pl h.-t noir Academic Press, Londres. - Reprendre, étendre et actualiser le classique « The Palearctic African Bird Migration Systems » de Moreau n'était pas tâche facile et pourtant Curry Lindahl réussit une synthèse magistrale de nos connaissances sur les migrations à travers le continent africain des oiseaux paléarctiques aussi bien qu'éthiopiens et des problèmes écologiques que posent leur survie et les rapports interspecifiques. On se doit de lire ce livre à l'heure où l'avenir de certains de nos oiseaux européens se joue dans leurs territoires d'hivernage tropicaux. Ces quelques remarques ne veulent pas en rabaisser l'intérêt. Les données de base concernant chaque espece sont resumées dans de longs tableaux qui auraient pu être condenses par une autre présentation et mis en plus petits caractères (de même que les 34 pages de bibliographie) ce qui aurait peut être permis de reduire l'ouvrage à un seul volume d'ou un prix à la portée de plus d'acheteurs. On trouve ici et là bien des données qui ont échappé à l'auteur et qui auraient permis de meilleures généralisations. Mais était-il possible de couvrir d'aussi nombreuses références si dispersées ? Trop d'observations exceptionnelles sont mises sur le même plan que des statuts réguliers. Certains schemas migratoires sont simplifiés, ce qui peut être nécessaire dans un livre destiné à un large public, mais en revanche d'autres se bornent a des series de citations brutes sans essait de synthèse d'ou une impression de confusion due, il est vrai, aux comportements variables selon les années ou les populations et au manque d'études précises. En particulier, l'auteur ne fait pas ressortir le facteur alimentaire raison essentielle sinon umque de tous ces mouvements. I 'tdee fausse que dans les sorêts tropicales « there are hardly any seasonal changes and most birds are breading throughout the year a est helas perpétués ici. I 'auteur répete aussi à tort que d'assez nombreux migrateurs hivernent dans la forêt dense alors que presqu'aucun ne penetre vraiment à l'intérieur de la grande forêt primaire, mais qu'ils frequentent au contraire les ouvertures, les lisières et les milieux secondaires. Il aurait fallu preciser ce qu'on entendait par forêt. Un des chapitres les plus originaux est la synthèse très argumentée sur l'habitude assez générale. mais recemment decouverte, qu'ont beaucoup de migrateurs europeens de se deplacer

au cours de leur hivernage utilisant successivement deux ou trois zones distinctes. Il aurait fallu souligner que bien des migrateurs africains font aussi de telles migrations par étapes. — J.-M. T.

Des Hinn (I J.) 1981. — Population changes in the Puiple Heron in relation to drought in the wintering area. Arte 69, 185 191. — La correlation the protein the Protein Conference of the Protein Conference of the Protein Conference of the Stone Conference of the Stone of the Protein Conference of the Stone of the Protein Conference of the Stone of the Protein Conference of the Stone of the Stone of the Protein Conference of the Stone of the Protein Conference of the Stone of the Sto

ELICODO (J. H.) 1982. The birds of Niegera 246 p 3il. Brit. Orn. Union, Londres. — Le programme des « check-lists « de la B. Ol. usu les pays non couverts par des lores ou guides particuliers se poursant bon train. Voici la quatrième alors que six autres sont annonées. C'est aussi la plus épasse en raison de se 850 espetes identifiées an Niegéra par les nombreux oranthologues anglophones qui se sont succédés depuis 150 ans. L'historique des prospections, la description des milleux naturels, des migrations et des saisons de reproduction sont particulierement sognese. La liste systematique résimant le staut de chaque espece occupe plus de 191 pages Elle est quéduqe per répétée dans une liste de 25 pages dont l'auteur auvant pur faire l'économie. Parmi les appendices, les tistes de reproses d'oueaux baggés sont à synaler. — J.-M. T.

GODIN (J.) 1981. – Parc Naturel Régional de Saint-Amand Raismes : les Oiseaux. 108 p. ill Association Espace Naturel Ragional, Lille.

Missillar (Y.) 1981. — Pure Naturel Régional des Voignes du Nord : les Oceaux. 102 p. ill. a. R.) Pe G. E., Clemono Fernad — C. et deux nouveaux volumes de la collection des gindes des Parix Naturels de France décrivent les ossaux de deux régions da nord de la France, leur écologie, leur répartation selon les milieux et les saisons, en termes simples mais justes et précis. Abondaimment illustré, d'un format inhabituel mans pratique, ces guides sont une bonne introduction aux oiseaux destinée au public visitant les Pares regionaux concernés mais susceptibles d'apporter aussi beaucoup aux orntholoruses amateuxs. — J.-M.

GUYOT (I) 1981 — Osseaux de mer nicheurs en Corse, 1981. 18 p. ill. Parc Naturel Régional de Corse, Ajaccio. — Distribution, recensement, et reproduction des Petrels tempète, Cormorans huppes, Goelands d'Audoum et Sternes Pierregarin sur les côtes de Corse en 1981 — J. M. T.

Habitat Management series for unique or endangered species · CA1 (M. W.) 1978. Nesting habitats and surveying techniques for common western rapiors. VI - 115 p. ill. Habitat requirements and management recommendations for Sage Grouse 37 p.

III GEIMAN (M. H.) 1978 Status of Greater Sandhill cranes in Piceance Busin. 32 p.

III

JONES (S.) 1979 The Accipiters: Goshawk, Cooper's Hawk. Sharp-shinned
Hawk. III + 51 p. ill.

SCHNELL (J. H.) 1979 — Black Hawk (Buteogallus anthracinus). II + 25 p. ill. SHI STER (W. C.) 1977. — A bibliography on the Northern Goshawk (Accipiter gen

SNOW (C) 1974. Prairie Falcon, Falco mexicanus. II + 18 p. ill. Gyrflacon Falco russicolus II + 14 p. ill. — Ferruginous Hawk, Buteo regalis II + 23 p. ill.

237

TRIMBLE (S. A.) 1975. - Merlin, Falco columbarus. III + 41 p. ill.

ZAMN (M.) 1974. — Spotted owl, Strux occadentalis. III + 22 p. III. — Burrowing owl, Specify cunviculars propages. (V = 25 p. III. — Roughtiegged Hawk, Buteo la gopus suncityohannis. III + 23 p. III. — Technical notes, Bureau of Land Mgmt, U. S. Dpl Interior, Denver, Co — Remarquable ensemble de véritables monographics sur les especes ou races de rapaces ou d'oiseaux gibre des Eitst-Unis peu abondantes ou menacées. Sont passés en revue non seulement l'écologie compléte, le statut déraillé et les causes de dimination maria saus les mesures prises ou possibles pour leur conservaion et une bibliographie echaustive. Ces synthèses serout tres utiles à tous ceux que duident les rapaces, même européens, et travailléter à leur survie — J.-M. T

Jannicos (M. C.) 1981. — Birda of the Arabum Guif. 167 p. iii, 12 pl. h.-t. color. George Allen & Unwing, Londres. Après avoir été longtemps mis couvert par les guides ornthologaques, la penínsule arabuque a vu ces derunes temps une florauson d'ouvrages sur les osseaux d'Arabue Scoudie, Ornan et les Emiritas. Le deruner en dan n'apporte guère plus sur le plan de la détermination, les planches étant ausze médioeres, mais le statut de chaque repéce est donné avec assez de détails pour chacun des Emiritas. Unezdescription, des données biològiques et des renseignements sur les medileures zones ormithològiques completent ex vademerquim. — J.-M. T.

Lowe, (J. A.) 1981. — A burder's guade to Florada, 160 p. III. L. & P. Press Denver — Pour une somme modique et sous un formant praique, tout crinithologue dépouvre d'information peut, grâce à ce guide fort bene fait, ture le maximum d'un voyage en Floride. Il y rouvera, une liste non seulement des osseaux, des réponse et des ususon où on peut les rencontre-, leur abondance, etc.. mass surfout de tout les lieux ornitho lorques intéressaits, leurs caractérisques, leur possibilités d'accès et d'hébergement Sept autres guides analogues couvrent la Califorme, le Texas, l'Arizona, le Colorado et le Datota. — J.-M. T.

LOURTIE (M.) 1981 — The brate of Cameroon, An annotated check last, 295 p. ill. Academie voor Wettenschaffen, Letteren en Schone Kunsten van België, Bruxelles. — Laste brièvement commentée des oiseaux du Cameroun, basée davantage sur les species en collection que sur des prospections extensives qui auraient permis de donner des distributions pius largies et des statust plus précis à beaucoup d'especes. Sur les 66 cartes pleme page en particulier ne figurent que les points d'observation mentionnés dans la literature ou signalés par un spécimen de collection. Un format réduit aurait suffi et permis d'augmenter le nombre des cartes. Ce recours aux seules preuves urréfutables » l'avantage de fourair une boss taxonomique solide aux recherches futures, surtout dans un pays oû, chez beaucoup d'espèces, une race occidentale vient en contact avec une race orentale. — J.-M.

LOOT (V.) et Bis sit (G.) 1981. — Vogethvelt Schleiswig-Holstein, Band 2 Greifynged. 199 p il fik Wochholtz, Neuminister: Le 2* tonne de l'avifaunte du Schleiswig-Holstein concerne les Rapaces. Il s'agit d'un tres bel ovvirage richement illustré et Le texte notamment est une systime et sons consument servir la biologie et les exigiences écologiques d'asphees dont la privence est garante d'écosystèmes relativement peu perturbés. — P. I.

LLEPS (P.) 1981. — Gedanken zur Bestedlung des Alpenraumes durch das Steinhuhn Alectors gracea J. Om. 122, 393-401. La raréfaction de la Perdrix bartavelle dans les Alpes serait à rechercher dans l'àbandon des cultures en montagne. P. I.

Nisson (S. G.) 1981. — The size of the breeding populations of durinal rapiors in Sweden, Var Fagerharld 40, 249-262. Nombre de couples nicheurs de toutes les espèces de rapaces durines pour l'ensemble de la Suège et dynamique actuelle : 8 000 cou ples de Bondrée, 18 000 de Buses variable, 7 000 de Buse patrue, 14 000 d'Eperver, 6 000 d'Autour, 2 000 de Balbus pard, 5 000 de Fautouro mentillon, etc. ... J. M. T.

OFFIE NATIONAL DE LA C'HASSA, 1980. Colloque zones humides litorales, aquaculture et faune sauvage Bulletin O.N.C., numéro spécial scientifique et technique. 30 p. iil., O.N.C. Paris Cé épais balletin regroupe 35 communications relatives à la faune, à l'amenagement et à l'exploitation des étaings et marias litoraux français. Six d'entre elles concernent specifiquement les ouseaux (Anattidés, limitoles, hérois, goelands.), leur dynamique, leur maintien et les problèmes que pose leur prediation. — J.-M. T.

PARC NATTET, REGIONAL DE CORES ET CENTRO DE RECHIERCHE OBSTITIOLOGIQUE DE PROVENCE, 1981. Rapaces méditerranéens, 142 p. ill., CROP, Aux-en Provence. Cette excellente publication reunal les 28 communications présentees au second colloque sur les rapaces mediterranéens, Les regions couvertes vont de l'Espagna à la Griece. Les grandes espèces forment le supet de la plupart des ciudes dont beaucoup monitent l'importance du facteur alimentaire dans la survice des rapaces. Dans bien des cas, en effet, l'appauvanssement de la ianche di a la chasse, à la modification des milieux et a l'envahissement du toursme est le premier facteur responsable du déchi des prédateurs par le bans notamment d'une mauvaire reproduction. La présence de pesticides es tracement signalec (souvent faute d'analyse). Beaucoup de travail reste à faire, sur les petits rapaces en particuler, mais l'erude et la survenillance des rapaces mediterraneens semblent ben parties et le suivi methodique de leur dynamique apportera beaucoup. J.-M. T

PAGO, Ita (R. F.). Réd. 1981 — Conservation of New World Parrots. XIII 4 485 p. ii.l., (IGB). Technical Publication of it. Simthonian Inst, press, Washington — Proceedings du Groupe de Iravail sur les Perroquets du Conseil International pour la Proceedings du Groupe de Iravail sur les Perroquets du Conseil International pour la Protection des Onesans tena a l'îl le de Sanné-Lucie en 1980 sur la situation des Patitacels (surfout Arns et Annaones) d'Amérique tropicale. Statut, biologie et causes de diminuiton des expéces menacers sont passée en revue dans bon nombré de pays (staff les possessions françaises), surtout les îles. Le commerce international porte sur environ I million de perroquets para n. er qui suppose un prélèvement direct ou indirect 3 à 10 fois supérieur. C'est avec la destruction des forêts tropicales le principal danger regnant sur ces expeses doit cérations sont suit le point de disparaîtie. J.-M. T.

PERDECK (A. C.) et CLASON (C.) 1980 – Some results of waterfowl runging in Europe 21 p. III, LWRB Special publication nº 1. — Cartes de distribution (37 pour la Sarcelle d'hiver) des reprises par saisons des principaux otes et canards bagues en Europe occidentale — J-M T

PFTINGILL (O. S. Jr.) 1981. — A guade to bud finding west of the Mississipi. XXX x > n35 p. ill. Oxford Univ. Press, New York — Seconde édition entièrement reviser et augmenter da premiere datait de 1933) de ce guide complet du chercheur d'oiseaux dans l'Ouest des Etats Unis L'avifaune est passee en revue par Etats, régions, steps parroulers, habitait, austions et especes avec les details necessaires pour avoir les meilleures chances de trouver les oiseaux recherchés, tirer le meilleur parti ornthologique d'une vistie ou planifier un voisez. — J -M. I. 1.

PFORR (M.) et LIMBRUNNER (A.) 1981. — The breeding birds of Europe. I. A photographic handbock. Divers to Auks. 334 p. ill, Croom Helm, Londres — Très beau

recueil photographique sur les oiseaux nicheuns d'Europe y compris les plus rares ou les plus marginaux. Chaque espéce a dioti à une photo pleine page, souvent au nici, faisant face à une page de texte agrémente d'une carte, d'un tableau résumant les principales dounées sur l'espèce et de 3 photos montrant œuis, divers plumages ou l'Oiseau en vol. Toutes les photos (plus de 400) sont en couleurs et prises dans la nature par des photographes allemands ou scandinaves. Ce premier tome traîte des plongeons, grèves, grands et petits échasiers, rapaces diurnes, grev, outandes, rallidés et Laridés. Scules quelques espèces, dont les auteurs n'ont pu obtenir de clichés, ne sont pas traités. — J.-M. T.

PRATER (A. J.) 1981. — Estuary birds of Britain and Ireland. 440 p. iii. 16 pl. h.-t. noir. T. & AD Poyser, Callon. — Rapport tries destaillé de l'emquête nationale anglaise sur les oiseaux d'estuaire (plongeons, grèbes, cornorans, oies, cygnes, canards, limicoles) abondamment illustrée de photos, figures, et tableaux. Une première partie de 130 pages présente d'abord ce qu'est un estuaire, sa flore, sa faune, son évolution et ses chaînes alimentaires, l'écolège des oiseaux qui l'exploitent, leur distribution en Grande-Bretagne et leur migration en Europe, les différents projets d'activités humaines qui les menacent (la chasse relativement modérée dans ce pays est traitée en une page seulement) et entir les décombrements et leur valeur. Huit chapitres passent ensuite en revue chaque genadre région d'Angleterre, Escoss et l'inadem en décrivant ortes les zones colitères, leur avifanue et leurs en effectifs en vois en des des controls les conces colitères, leur avifanue et leurs en effectifs en vois en entre de l'entre de

DE SANTE (D. F.) et ANILEY (D. G.) 1980. — The avifaman of the South Farallon Islands, California. VI + 104 p. ill. Studier in Aviant Biology nº 4, Cooper Orn. Soc. — Tous les obseaux présents sur ou autour d'un flot non boisé au large de la Californie furent comptés chaque jour pendant 8 ans. La composition et l'évolution saisonnière du flux migratires donneut une bonne image de la migration en Californie et prente et d'expliquer le degré de colonisation d'îles plus grands au large de ce pays. — J.-M. T.

SCHLINER (R.) 1981. — Verlogerung der Zugwege von Teilen der südwestdeutschen und österreichischen Mönschgrasmicken (Sylvied articagilid)»-Population. Oekologie der Vögel 3: 314-318. — Un nombre impressionnant de Fauvettes à tête noire baguées après 1971 en Allemagne du Süd et en Autriche et reprises en hiver dans le Behellux et en Angleterre suggère un changement de quartier d'hiver vers le nord-ouest. — P. 1.

Scorry (D. A.) 1980. — A preliminary inventory of wellands of international importance for waterford in West Europe and Northwest Africa. 127 p., IWRB Special publication n°2, Slimbridge. — Liste des zones humides d'importance internationale dans tous les pays d'Europe occidentale et du nord-ouest de l'Afrique, les surfaces protégées et les effectifs hivernants et nicheurs des principaux oiseaux d'eau. — J.-M. T.

SMART (M.) Réd. 1979. — Première réunion technique sur l'aménagement des oiseaux migrateurs du Paléarctique occidental. Compte rendu. VI + 228 p. ill., IWRB, Slimbridge. — Recueil de 27 communications concernant exclusivement la Bernache cravant: statut, effectif, migrations, hivernage, reproduction, écologie, chasse, relations avec l'agriculture. — J.-M. T.

SULTANA (J.) et GAUCI (C.) 1982. — A New guide to the birds of Malta. 208 p. ill., 12 pl. h.-t. color., Ornithological Society, Valetta. Prix: 6 £ 90 (couverture souple) à

commander à : the Ornithological Society, P.O. Box 498, Valetta, Malte. Vendut exclusivement au profit de la protection de sioseaux à Malte. — Malgré d'excellentes planches représentant la plupart des espèces, ce guide n'est pas un ouvrage d'identification mais un « handbook » au un éstatu présent et passé de toutes les espèces observées sur les lits maltaises, avec de bons développements sur la géographie, l'écologie, les migrations (y compris des cartes de reprises), la chasse et les efforts de protection entrepris. Une pièce maîtresse de l'ornithologie médierranéeme. — J.-M. T.

THOMAS (D.) 1979. — Tasmunium Bird Atlas. 171 p. ill. Fauna of Tasmunia Handbook, nº 1, University of Tasmania, Hobart. — Atlas récapitulant toutes les localités d'observations de 1900 a 1976 des 138 espèces non pélagiques de Tasmanie et des iles adjacentes. Chaque espèce a droit à une carte pleine page avec des indications abrégées sur le statut, l'habitat, le régime alimentaire et le mode de nourrissage. Une carte simient phifée encadrée rappelle al distribution de l'espèce en Australie. Les différents milienx de Tasmanie sont décrite st classés et les facteurs affectant la distribution des oiseaux brivement résumés. — J.-M. T.

TROTICONO (J.) 1981. — En sursis : les oiseaux d'eau de la Brenne. 104 p., 13 pl. h.-t. noir, che l'auteur, Versaille. — Renauqualle exemple d'étude régionale extrèmement claire, précise et complète. Outre l'étude chiffrée de tous les oiseaux d'eau, surtout nicheurs, de la Brenne et de l'évolution de leurs effectifs, 20 pages éveloppent les problemes aprocis écologiques et géographiques de la région, 27 pages développent les problemes que pose leur protection et offfent des propositions concrètes et réalistes. L'évolution historique de l'avilance et aussi particulérement bien expliquée. Tous ceux qui, en France, participent à la protection et à l'aménagement des zones humides se doivent de litre ce travail exemplaire. — J.-M. T.

VERNER (J.) et Boss (A. S.) Réd. 1980. — California Wildlife and their habitus: : Western Sierro Newale. III + 439 p. III, Pacific Southwest Forest Range Exp. Stn., Forest Serv., US Dept. Agric., Berkeley, Ca. — Analyse fauntistique très détaillée de l'une des 4 grandes régions de Californie, modèle de documentation pour prévoir les espèse, zones et milieux sensibles lors des projets d'aménagements, ce qui est le but du programme dont est issue cette publication. Les oiseaux occupent la plus grande place (250 paspo): statut, distribution avec carte, habitat, écologie de chaque espèce, ainsi que la bibliographir régionale. — J.-M. T.

VAN HECKE (P.) 1981. — Ortstreue, Altersurbau und Mortalitat einer Population des Baumpiepes (Authan trivialis), J. Orn. 122, 23-35. — Dans une population de Pijitis Baumpiepes (Authan trivialis), J. Orn. 122, 23-35. — Dans une population de Pijitis ces arbres de Belgique, les mâles sont plus riddes à leur lieu de naissance que les femelles 2, 5,5 % des cestifs et 4,6 % des poussins envoles ont donné des reproducteurs, Pour maintenir la population, il faut que 46 % des poussins envolés survivent jusqu'à l'année suivane. — P. I.

VUILLAMIER (J. M.) 1981. — Oiseaux d'eau hivernant en Corse, 1980-1981. 6 p., Parc Naturel Régional de Corse, Ajaccio. — Liste, statut et recensement des grèbes, corinorans, canards et foulques hivernant en Corse pendant l'hiver 1980-1981. — J.-M. T.

Le Gérant : Noël MAYAUD.

JOUVE, 18, Rue Saint-Denis, 75001 París. — 30211 Dépôt légal : Octobre 1982 Commission Paritaire des Publications : n° 21985

SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE, LABORATOIRE DE ZOOLOGIE

Cotisation des membres actifs ou associés donnant droit à la Revue ALAUDA 1983

France	76U F
Etranger	180 F
France	140 F
Franceau moins	250 F
	Etranger France France France

Les demandes d'admission doivent être adressées au Président,

Abonnement à la Revue ALAUDA 1983

France																1	8	0	E	Ė
Etranger							2	0	0	F	F	0	ı	3	\$ 1	U.	S	2	3(j

F

Les chèques en françs français doivent être payables en France.

Publications diverses

Systema Avium Romaniae	70
Répertoire des volumes I à XL (1929 à 1972)	80
Disques 1 à 6 : Les Oiseaux de l'Ouest africain I, 1 coffret	400
Disque 7 : Les Oiseaux de Corse et Méditerranée, sous jaquette	80
Disques 8 à 10 : Les Oiseaux de l'Ouest africain (suite), chaque disque sous	
pochette	70
Disque 11 : Les Oiseaux de la nuit, sous jaquette	80
Disque 12 : Les Oiseaux de l'Ouest africain (suite), sous pochette	70
Anciens numéros sur de	mand

Tous les paiements doivent obligatoirement être libellés au nom de la Société d'Études Ornithologiques, 46, rue d'Ulm, 75230 Paris Cedex 05, France.

Paiements par chèque postal au CCP Paris 7 435 28 N ou par chèque bancaire à l'ordre de la Société d'études Ornithologiques. Chaque paiement doit être accompagné de l'indication précise de son obiet.

AVES

Revue belge d'ornithologie publiée en 4 fascicules par an et éditée par la Société d'Études Ornithologiques AVES (étude et protection des oiseaux), avec publication d'enquêtes et d'exploration sur le terrain.

Direction de la Centrale Ornithologique AVES: J. TRICOT, 40, rue Haute, B-1330 Rixensart, Secrétariai administratif de la Société AVES: Mme J. VAN ESISIOENS, fo, rue de la Cambre, B-1200 Bruxelles. Abonnement annuel à la revue AVES: 400 F belges, à adresser au Compte de Chêques Postaux N° 000-0180521-04 de « AVES » a.s.b.l., 1200-8 bruxelles. — Belgique.

NOS OISEAUX

Bulletin de la Société romande pour l'étude et la protection des oiseaux (Suisse)

Paraît en 4 fascicules par an ; articles et notes d'ornithologie, rapports réguliers du réseau d'observateurs, illustrations, bibliographies, etc... Rédaction: Pau Géroudet, 37, av. de Champel, 1206 Genève (suisse), Pour les changements d'adresses, expéditions, demandes d'anciers numéros: Administration de « Nos Oiseeux » Case nostale 548. CH-1401 Veredon Suisvey.

Abonnement annuel 25 F suisses (28 F s. pour Outremer et Europe de l'Est) payables par mandat postal de versement international libellé en francs suisses au CCP 20-117, Neuchâtel, Suisse — ou par chèque bancaire libellé en francs suisses adressé à l'Administration de « Nos Oiseaux »,

2508. L. et P. Marion. — Le Héron Garde-bœufs (Bubulcus ibis) niche dans l'Ouest de la France	161
2509. R. Prodon. — Sur la nidification, le régime alimentaire et les vocalisations de l'Hirondelle rousseline (Hirundo daurica rufula Temm.) en France	176
2510. J. Roché. — Structure de l'avifaune des étangs de la plaine de Saône ; influence de la superficie et de la diversité végétale	193
2511. O. Fernandez. — Sur la cohabitation de nidification entre Goélands et Puffins	216
2512. P. Yésou. — Les Limnodromes Limnodromus griseus et L. scolopaceus, identification, synthèse des données françaises	220
NOTES	
2513. A. Fosse, G. Vaillant. — A propos de la couleur de la calotte chez la Sittelle kabyle (Sitta ledanti)	228
2514. M. Belaud. — Une nouvelle mention de Bruant nain Emberiza pusilla en Provence	228
2515. J. Besson Le Harle Bièvre Mergus merganser en Méditerranée	229
2516. A. Blaseo, J. Besson. — Un Pétrel cul-blanc Oceanodroma leucorkoa en Méditerranée	229
2517. F. Sueur, O. Hernandez, T. Rigaux. — Le Goéland argenté à pattes jaunes Larus argentatus phylum cachinnans sur le littoral picard	230
2518. CHRONIQUES	232
2519 BIRI IOGRAPHIE	233